

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 37:29:010411

(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: "03" августа 2022 г. , 65-2022, Муниципальный контракт оказания платных услуг

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" ноября 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 городского округа Кохма
основной государственный регистрационный номер: 1023701507950
идентификационный номер налогоплательщика: 3711006421

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: Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Ивановской области, Ивановская область, г. Иваново, ул. Ташкентская, д.104а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Носов Александр Вячеславович 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: 098-328-236-04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2309, 2016-09-15

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"

Контактный телефон: +74932264702

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Ташкентская, д.104а filial@37.kadastr.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	04.10.2022	КУВИ-001/2022-174169654	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:29:010411	-
2	Кадастровый план территории	09.08.2022	КУВИ-001/2022-135967566	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:29:010411	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	10.10.2022	б/н	Выписки из ЕГРН об объектах недвижимости	-
4	Иной документ	18.07.2022	323БС2022	Договор об оказании услуг EFT-CORS	-
5	Иной документ	29.07.2022	1816/1374	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-
6	Иной документ	01.01.2009	-	Ортофотопланы М 1:2000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 37:29:010411 проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в виде кадастровых планов территории от 09.08.2022, от 04.10.2022 и выписок из ЕГРН об объектах недвижимости от 10.10.2022, также проведены геодезические исследования территории района работ. По сведениям реестра в кадастровый квартал внесено 40 земельных участков (ЗУ) и 40 объектов капитального строительства (ОКС), из которых 31 ЗУ и 9 ОКС имеют координатное описание. Кроме того, при производстве кадастровых работ выявлено наличие дублирующих сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 37:29:010411:35 и 37:29:010411:16 в актуальных сведениях ЕГРН, в связи с чем, земельный участок с кадастровым номером 37:29:010411:35 25.10.2022 снят с кадастрового учета. При анализе материалов ЕГРН, натурных замеров объектов на местности и маршрутных исследований, границы 30 ЗУ подлежат исправлению по причине устранения нестыковок, вкраплений и избежания выхода за пределы земельных участков объектов капитального строительства (реестровая ошибка). Так же вновь определены границы 8 ЗУ, 31 ОКС, а так же в отношении 3 ОКС будет проведена процедура исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ. Координаты характерных точек границ объектов определены методом спутниковых геодезических измерений. По договору об оказании услуг EFT-CORS от 18.07.2022 № 323БС2022 были использованы данные базовой станции в г.Иваново Ивановской области, внесенной в реестр Федерального фонда пространственных данных (IVNV [54]). Пункт дифференциальной геодезической станции: индекс IDDF676, название пункта IVNV, координаты пункта X 309202.25 Y 2218697.96 (МСК-37). В данном случае в соответствии с требованиями пункта 29 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" (далее – Приказ П/0337), в реквизите "1" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений" графы "7", "8", "9" и сведения о дате обследования не заполнены. Вместе с тем, сообщаем, что необходимые измерения с использованием пункта выполнены 10.09.2022. В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Кохма (ПЗЗ) все ранее учтенные земельные участки, границы которых уточняются либо исправляются в рамках комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Ранее указанные правила утверждены Решением Совета городского округа Кохма от 29.10.2008 № 97 и опубликованы на официальном сайте администрации городского округа Кохма. В период с 11 августа по 23 сентября документы для внесения сведений о ранее учтенных объектах недвижимости и сведений об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе правообладателей объектов не поступало (ч.2, ч.6 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности"). В соответствии с пунктом 32 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» если в результате осуществления государственного кадастрового учета в связи с уточнением сведений о местоположении границ земельного участка и (или) его площади, в том числе на основании карты-плана территории, площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка), на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка), то осуществление государственного кадастрового учета приостанавливается. Также согласно разъяснениям Минэкономразвития РФ, указанным в письме от 06.11.2018г. №32226-ВА/Д23и «В случае уточнения или изменения местоположения границ земельного участка с целью устранения реестровой ошибки в содержащихся в ЕГРН соответствующих сведениях отклонение площади земельного участка, полученной в результате таких действий, определяется относительно площади земельного участка, содержащейся в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, при котором была допущена реестровая ошибка». Исходя из указанных норм в реквизите 3 (подпункт 4) раздела «Сведения об уточняемых земельных участках» и раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ» в отношении земельных участков указана величина их декларированной площади, сведения о которой ранее содержались в ЕГРН (до уточнения границ земельных участков). В целях корректного исчисления площадей и наглядности в состав приложения к карте-плану включена сводная таблица, содержащая сведения как о величине декларированной площади земельных участков, уточненной площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, так и о фактической площади, полученной в результате проведения ККР. Также в соответствии с пунктом 33 Требований Приказа П/0337 значение площади земельных участков, многоконтурных земельных участков, единых землепользований в карте-плане территории указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра. Таким образом, в реквизите 3 (подпункт 4) раздела «Сведения об уточняемых земельных участках» в отношении земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 указана величина декларированной площади,

7. Пояснения к карте-плану территории

равная 936 кв.м, в отношении земельного участка с кадастровым номером 37:29:01411:24 – 957 кв.м, в отношении земельного участка с кадастровым номером 37:29:01411:45 – 965 кв.м.

2. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 37:29:010411:21,22,23,30,34,36,28,46 определены на местности по фактическому местоположению, закрепленным объектам искусственного происхождения (забор, смешанная изгородь и тд). Ранее указанные участки расположены в зоне Ж-1 с видом разрешенного использования «индивидуальное жилищное строительство», предельный минимальный размер для которых установлен в соответствии с ПЗЗ – 400 кв.м. По всем уточняемым участкам фактическое расхождение площадей при натурных замерах в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства. По требованию заказчика комплексных кадастровых работ границы ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 установлены без выступающей части в сторону земель общего пользования ул. Куйбышева с целью дальнейшего оформления земельного участка (площади земельного участка, используемой без документов) путем образования нового (дополнительного) земельного участка и заключения соглашения о перераспределении земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

3. В ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении ранее установленных границ земельных участков с кадастровыми номерами 37:29:010411:11, 16, 18, 20, 24, 25, 25, 27, 29, 3, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 8 фактическому землепользованию. При выносе поворотных точек в натуру в соответствии с выписками из ЕГРН, так же установлено несоответствие площадей при контрольных замерах ранее указанных земельных участков. В связи с данным фактом - границы упомянутых участков переопределены на местности, путем повторных засечек и пересчета (перепривязки) по дирекционным углам и мерам линий поворотных точек. Определение всех координат характерных точек земельных участков, проводилось на местности комплектом спутниковой двухчастотной геодезической аппаратуры, обеспечивающей высокую точность измерений. Ранее указанные участки расположены в зоне Ж-1 с видом разрешенного использования «индивидуальное жилищное строительство», предельный минимальный размер для которых установлен в соответствии с ПЗЗ – 400 кв.м. Фактическое расхождение площадей при натурных замерах в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства. По требованию заказчика кадастровых работ: - граница земельного участка с кадастровым номером: 37:29:010411:29 установлена по границе передней межи в соответствии со сведениями из ЕГРН по прямой линии, без выступающей части земельного участка со стороны улицы Куйбышева. - граница земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 установлена по границе передней межи, по боковой границе со стороны мест общего пользования и по задней меже в соответствии со сведениями из ЕГРН без выступающих частей со стороны улицы Пугачева и земель общего пользования. - граница земельных участков с кадастровыми номерами: 37:29:010411:48, 8 установлена по границе передней межи по прямой линии, без выступающей части земельного участка со стороны улицы Пугачева (:48) и улицы Куйбышева (:8) – как результат комплексных кадастровых работ. В данном случае такое требование обусловлено дальнейшим оформлением земельных участков (площади земельных участков, используемой без документов) путем образования новых (дополнительных) земельных участков и заключения соглашения о перераспределении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

4. При производстве работ установлено местоположение на местности ряда объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 37:29:010411, а именно: 37:29:010411:93, 59, 62, 61, 67, 63, 86, 87, 89, 64, 65, 85, 94, 91, 95, 66, 71, 83, 70, 82, 84, 81, 80, 79, 78, 76, 75, 73, 72, 88, 90. Местоположение объектов капитального строительства определялось в границах соответствующих земельных участков в виде контура здания как замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций (стен) здания, на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, к поверхности земли. Необходимо отметить, что координатное описание ОКС с кадастровыми номерами 37:29:010411:64, 65, 67, 91 установлено картометрическим методом, в связи с отсутствием допуска исполнителя кадастровых работ на территорию соответствующих земельных участков.

5. В ходе проверки сведений о координатах по ОКС 37:29:010411:58, 69, 74 выявлено частичное несоответствие координатного описания зданий, сведения о которых содержится в ЕГРН, с фактическим местоположением на поверхности земли. Кроме того, указанное несоответствие влечет за собой частичное расположение домов за пределами соответствующих земельных участков. В связи с этим принято решение об исправлении реестровых ошибок в местоположении ранее указанных зданий в рамках комплексных кадастровых работ

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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, -	IVNV, индекс IDDIF676, тип знака отсутствует	МСК-37	309202.25	2218697.96	-	-	-

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 EFT M4 GNSS	SJ13683247	С-ГСХ/22-02-2022/134600113 от 22.02.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:21 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	296966.25	2222689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	296962.13	2222702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	296949.54	2222712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	296941.46	2222693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	296933.86	2222673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	296954.73	2222665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:21 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	296959.97	2222676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	296964.50	2222686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	296966.25	2222689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:21 :							
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			
н1У	н2У	13.17	-	-			
н2У	н3У	16.37	-	-			
н3У	н4У	20.36	-	-			
н4У	н5У	21.85	-	-			
н5У	н6У	22.31	-	-			
н6У	н7У	12.37	-	-			
н7У	н8У	10.56	-	-			
н8У	н1У	3.76	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{871 * 0.1 * 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	296929.73	2222721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	296927.36	2222715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	296921.87	2222701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	296913.74	2222680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	296933.86	2222673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	296941.46	2222693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	296949.54	2222712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	296941.65	2222716.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	296937.66	2222717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	296929.73	2222721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 :

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
н9У	н10У	6.32	-	-
н10У	н11У	15.10	-	-
н11У	н12У	21.88	-	-
н12У	н5У	21.47	-	-
н5У	н4У	21.85	-	-
н4У	н3У	20.36	-	-
н3У	н13У	8.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 :				
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
н13У	н14У	4.31	-	-
н14У	н9У	8.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	909 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{909 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	936		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:63		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:23 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н15У	-	-	296909.80	2222729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	296900.20	2222733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	296894.33	2222735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	296888.43	2222738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	296871.52	2222697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	296882.77	2222693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:23 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	296893.51	2222689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	296893.73	2222689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	296901.52	2222707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	296906.54	2222720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	296909.80	2222729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н16У	10.33	-	-			
н16У	н17У	6.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	6.62	-	-
н18У	н19У	44.85	-	-
н19У	н20У	11.88	-	-
н20У	н21У	11.40	-	-
н21У	н22У	0.22	-	-
н22У	н23У	19.85	-	-
н23У	н24У	13.81	-	-
н24У	н15У	9.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1030 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1030 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:28 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н25У	-	-	296714.40	2222763.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н26У	-	-	296731.26	2222802.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н27У	-	-	296722.46	2222806.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н28У	-	-	296717.25	2222808.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	296709.33	2222812.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н30У	-	-	296692.15	2222772.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:28 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н25У	-	-	296714.40	2222763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:28 :							
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			
н25У	н26У	43.01	-	-			
н26У	н27У	9.52	-	-			
н27У	н28У	5.72	-	-			
н28У	н29У	8.79	-	-			
н29У	н30У	43.44	-	-			
н30У	н25У	24.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 24				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1038 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{1038 * 0.1 * 3.5}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1066				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н31У	-	-	296688.45	2222823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	296677.83	2222827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	296670.60	2222829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	296667.73	2222830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	296660.40	2222810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	296653.84	2222790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н37У	-	-	296672.90	2222781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	296677.61	2222791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	296679.56	2222798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	296680.78	2222801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	296688.45	2222823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 :							
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			
н31У	н32У	11.42	-	-			
н32У	н33У	7.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 :

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
н33У	н34У	3.05	-	-
н34У	н35У	21.57	-	-
н35У	н36У	21.11	-	-
н36У	н37У	21.10	-	-
н37У	н38У	11.20	-	-
н38У	н39У	7.29	-	-
н39У	н40У	3.63	-	-
н40У	н31У	22.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 28
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 (Р ± ΔР), м ²	960 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = \sqrt{960 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н34У	-	-	296667.73	2222830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	296663.96	2222832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	296661.09	2222833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	296660.62	2222832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	296658.85	2222833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	296651.46	2222836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н46У	-	-	296647.44	2222838.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	296640.34	2222818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	296632.98	2222797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	296644.13	2222793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	296653.84	2222790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	296660.40	2222810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н34У	-	-	296667.73	2222830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :							
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			
н34У	н41У	4.22	-	-			
н41У	н42У	3.09	-	-			
н42У	н43У	1.30	-	-			
н43У	н44У	1.98	-	-			
н44У	н45У	7.98	-	-			
н45У	н46У	4.33	-	-			
н46У	н47У	20.87	-	-			
н47У	н48У	22.52	-	-			
н48У	н49У	11.73	-	-			
н49У	н36У	10.21	-	-			
н36У	н35У	21.11	-	-			
н35У	н34У	21.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 30			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{932 * 0.1 * 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н50У	-	-	296626.76	2222846.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н51У	-	-	296615.56	2222851.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н52У	-	-	296609.19	2222853.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	296609.56	2222854.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н54У	-	-	296598.61	2222859.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н55У	-	-	296596.17	2222847.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н56У	-	-	296594.95	2222833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	296592.33	2222814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	296591.73	2222812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	296600.64	2222809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	296613.29	2222805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	296613.91	2222807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н62У	-	-	296617.20	2222817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	296620.34	2222827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	296624.32	2222839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	296626.76	2222846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

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
н50У	н51У	12.12	-	-
н51У	н52У	6.90	-	-
н52У	н53У	0.85	-	-
н53У	н54У	11.92	-	-
н54У	н55У	12.38	-	-
н55У	н56У	13.57	-	-
н56У	н57У	19.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

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
н57У	н58У	1.94	-	-
н58У	н59У	9.49	-	-
н59У	н60У	13.32	-	-
н60У	н61У	2.47	-	-
н61У	н62У	10.64	-	-
н62У	н63У	10.10	-	-
н63У	н64У	12.52	-	-
н64У	н50У	7.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 34
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 (Р ± ΔР), м ²	1192 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = \sqrt{1192 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:36 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:46 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н65У	-	-	296734.94	2222709.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н66У	-	-	296728.54	2222712.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н67У	-	-	296734.70	2222730.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н68У	-	-	296743.47	2222751.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н69У	-	-	296762.39	2222743.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н70У	-	-	296763.14	2222742.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:46 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н71У	-	-	296755.24	2222723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	296747.45	2222705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	296739.71	2222708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	296734.94	2222709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	6.97	-	-
н66У	н67У	18.68	-	-
н67У	н68У	22.62	-	-
н68У	н69У	20.32	-	-
н69У	н70У	1.31	-	-
н70У	н71У	20.59	-	-
н71У	н72У	20.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	8.29	-	-
н73У	н65У	5.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	879 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{879 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	868		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для размещения индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:29:010411:79		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:46 :				
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 37:29:010411:31 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н74У	-	-	296957.79	2222614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	296958.03	2222614.71	-	-	-	0.1	-
2	296981.01	2222605.55	-	-	-	0.1	-
3	296983.67	2222606.98	-	-	-	0.1	-
4	296995.80	2222638.16	-	-	-	0.1	-
5	296978.75	2222664.45	296981.01	2222605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	296983.67	2222606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	296995.80	2222638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	296978.75	2222664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	296978.43	2222665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	296974.71	2222656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	296972.04	2222649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	296966.45	2222635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н74У	-	-	296957.79	2222614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н74У	5	24.90	-	-			
5	3	3.02	-	-			
3	4	33.46	-	-			
4	5	31.33	-	-			
5	н75У	0.69	-	-			
н75У	н76У	9.29	-	-			
н76У	н77У	7.36	-	-			
н77У	н78У	14.97	-	-			
н78У	н74У	22.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1197 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{1197 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1171
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:31 :		
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 37:29:010411:55 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н79У	-	-	296954.69	2222615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	296958.03	2222614.71	-	-	-	0.1	-
5	296978.75	2222664.45	-	-	-	0.1	-
6	296966.38	2222689.66	-	-	-	0.1	-
7	296954.64	2222665.35	-	-	-	0.1	-
8	296950.73	2222655.93	-	-	-	0.1	-
9	296936.93	2222623.03	-	-	-	0.1	-
н74У	-	-	296957.79	2222614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	296966.45	2222635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	296972.04	2222649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	296974.71	2222656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	296978.43	2222665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	296971.32	2222677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	296966.25	2222689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	296964.50	2222686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	296959.97	2222676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	296954.73	2222665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	296951.19	2222657.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	296945.98	2222644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	296942.05	2222636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	296936.83	2222623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	296945.59	2222619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	296954.57	2222615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	296954.69	2222615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н74У	3.40	-	-
н84У	н85У	9.46	-	-
н83У	н84У	13.99	-	-
н82У	н83У	9.41	-	-
н81У	н82У	13.48	-	-
н6У	н81У	9.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	12.37	-	-
н85У	н86У	9.78	-	-
н8У	н7У	10.56	-	-
н80У	н1У	12.63	-	-
н75У	н80У	14.72	-	-
н76У	н75У	9.29	-	-
н77У	н76У	7.36	-	-
н78У	н77У	14.97	-	-
н74У	н78У	22.97	-	-
н1У	н8У	3.76	-	-
н86У	н79У	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1404 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = \sqrt{1404 * 0.1 * 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1408	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:72	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:55 :

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 37:29:010411:54 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н87У	-	-	296916.97	2222631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	296936.93	2222623.03	-	-	-	0.1	-
8	296950.73	2222655.93	-	-	-	0.1	-
7	296954.64	2222665.35	-	-	-	0.1	-
10	296933.81	2222673.40	-	-	-	0.1	-
11	296916.68	2222631.68	-	-	-	0.1	-
н88У	-	-	296918.72	2222630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н89У	-	-	296922.79	2222629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	296926.68	2222627.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:54 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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	-	-	296934.98	2222623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	296936.83	2222623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	296942.05	2222636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	296945.98	2222644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	296951.19	2222657.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:54 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	296954.73	2222665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	296933.86	2222673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	296925.16	2222651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	296916.97	2222631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	1.90	-	-
н88У	н89У	4.43	-	-
н89У	н90У	4.18	-	-
н90У	н91У	9.08	-	-
н91У	н84У	2.02	-	-
н84У	н83У	13.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	9.41	-	-
н82У	н81У	13.48	-	-
н81У	н6У	9.12	-	-
н6У	н5У	22.31	-	-
н5У	н92У	23.13	-	-
н92У	н87У	21.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		996 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{996 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1024	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:54 :				
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 37:29:010411:53 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н93У	-	-	296898.05	2222639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	296933.81	2222673.40	-	-	-	0.1	-
12	296913.57	2222681.41	-	-	-	0.1	-
13	296898.04	2222639.60	-	-	-	0.1	-
14	296897.83	2222639.04	-	-	-	0.1	-
11	296916.68	2222631.68	-	-	-	0.1	-
н94У	-	-	296898.00	2222639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	296899.73	2222638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	296903.42	2222637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:53 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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	-	-	296903.51	2222637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	296906.24	2222636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	296906.14	2222636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	296915.17	2222632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	296916.97	2222631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:53 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н92У	-	-	296925.16	2222651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	296933.86	2222673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	296913.74	2222680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	296901.40	2222648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	296898.05	2222639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	0.20	-	-
н94У	н95У	1.95	-	-
н95У	н96У	3.93	-	-
н96У	н97У	0.32	-	-
н97У	н98У	2.93	-	-
н98У	н99У	0.25	-	-
н99У	н100У	9.78	-	-
н100У	н87У	2.01	-	-
н87У	н92У	21.90	-	-
н92У	н5У	23.13	-	-
н5У	н12У	21.47	-	-
н12У	н101У	34.86	-	-
н101У	н93У	9.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		933 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = √933*0.1*3.5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		937	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:73	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения 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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:53 :

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 37:29:010411:52 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н102У	-	-	296887.64	2222644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	296898.04	2222639.60	-	-	-	0.1	-
12	296913.57	2222681.41	-	-	-	0.1	-
15	296894.13	2222688.90	-	-	-	0.1	-
16	296877.73	2222647.59	-	-	-	0.1	-
н103У	-	-	296887.58	2222643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	296884.95	2222645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	296884.42	2222643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:52 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н106У	-	-	296880.99	2222645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	296877.19	2222646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	296882.94	2222661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	296893.51	2222689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	296893.73	2222689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:52 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	296913.74	2222680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	296901.40	2222648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	296898.05	2222639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	296896.19	2222640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	296887.64	2222644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	0.18	-	-
н103У	н104У	2.90	-	-
н104У	н105У	1.36	-	-
н105У	н106У	3.73	-	-
н106У	н107У	4.12	-	-
н107У	н108У	15.75	-	-
н108У	н21У	29.96	-	-
н21У	н22У	0.22	-	-
н22У	н12У	21.86	-	-
н12У	н101У	34.86	-	-
н101У	н93У	9.16	-	-
н93У	н109У	2.00	-	-
н109У	н102У	9.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		985 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{985 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		955	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:74	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения 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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:52 :

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 37:29:010411:51 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н110У	-	-	296854.96	2222656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	296871.91	2222697.23	-	-	-	0.1	-
18	296855.67	2222657.45	-	-	-	0.1	-
16	296877.73	2222647.59	-	-	-	0.1	-
15	296894.13	2222688.90	-	-	-	0.1	-
н19У	-	-	296871.52	2222697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	296882.77	2222693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	296893.51	2222689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:51 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н108У	-	-	296882.94	2222661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	296877.19	2222646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	296854.96	2222656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н110У	н19У	43.88	-	-			
н19У	н20У	11.88	-	-			
н20У	н21У	11.40	-	-			
н21У	н108У	29.96	-	-			
н108У	н107У	15.75	-	-			
н107У	н110У	24.25	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 11
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	1068 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1068 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:51 :		
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 37:29:010411:3 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	296929.73	2222721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	296913.57	2222681.41	-	-	-	0.1	-
19	296929.12	2222721.31	-	-	-	0.1	-
20	296909.99	2222730.11	-	-	-	0.1	-
15	296894.13	2222688.90	-	-	-	0.1	-
н111У	-	-	296926.46	2222722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	296920.23	2222724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	296911.97	2222728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:3 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н15У	-	-	296909.80	2222729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	296906.54	2222720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	296901.52	2222707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	296893.73	2222689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	296913.74	2222680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:3 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	296921.87	2222701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	296927.36	2222715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	296929.73	2222721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:3 :

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
н9У	н111У	3.53	-	-
н111У	н112У	6.72	-	-
н112У	н113У	8.97	-	-
н113У	н15У	2.37	-	-
н15У	н24У	9.23	-	-
н24У	н23У	13.81	-	-
н23У	н22У	19.85	-	-
н22У	н12У	21.86	-	-
н12У	н11У	21.88	-	-
н11У	н10У	15.10	-	-
н10У	н9У	6.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 6
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	926 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{926 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:3 :		
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 37:29:010411:50 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н114У	-	-	296826.66	2222670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	296826.46	2222670.82	-	-	-	0.1	-
22	296847.43	2222661.17	-	-	-	0.1	-
23	296864.29	2222702.36	-	-	-	0.1	-
24	296843.08	2222709.82	-	-	-	0.1	-
н115У	-	-	296832.74	2222668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	296839.45	2222664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	296839.90	2222664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:50 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н118У	-	-	296843.75	2222662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	296847.07	2222661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	296863.62	2222702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	296846.99	2222709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	296842.89	2222709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:50 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н123У	-	-	296831.68	2222683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	296826.66	2222670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н114У	н115У	6.58		-	-		
н115У	н116У	7.59		-	-		
н116У	н117У	0.49		-	-		
н117У	н118У	4.23		-	-		
н118У	н119У	3.69		-	-		
н119У	н120У	44.26		-	-		
н120У	н121У	17.96		-	-		
н121У	н122У	4.19		-	-		
н122У	н123У	28.29		-	-		
н123У	н114У	14.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{979} * 0.1 * 3.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:50 :		
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 37:29:010411:49 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н114У	-	-	296826.66	2222670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	296826.46	2222670.82	-	-	-	0.1	-
24	296843.08	2222709.82	-	-	-	0.1	-
25	296823.04	2222718.07	-	-	-	0.1	-
26	296806.62	2222679.76	-	-	-	0.1	-
н123У	-	-	296831.68	2222683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	296842.89	2222709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	296833.79	2222713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:49 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н125У	-	-	296822.97	2222718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	296816.35	2222703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	296810.89	2222691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	296806.29	2222680.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	296806.52	2222679.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:49 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н130У	-	-	296813.21	2222676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	296815.45	2222675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	296818.35	2222674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	296818.22	2222674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	296823.88	2222671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:49 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н135У	-	-	296824.03	2222672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	296826.66	2222670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н114У	н123У	14.05		-	-		
н123У	н122У	28.29		-	-		
н122У	н124У	9.88		-	-		
н124У	н125У	11.64		-	-		
н125У	н126У	16.09		-	-		
н126У	н127У	13.31		-	-		
н127У	н128У	12.06		-	-		
н128У	н129У	0.27		-	-		
н129У	н130У	7.46		-	-		
н130У	н131У	2.42		-	-		
н131У	н132У	3.18		-	-		
н132У	н133У	0.31		-	-		
н133У	н134У	6.15		-	-		
н134У	н135У	0.38		-	-		
н135У	н114У	2.91		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{923 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:49 :		
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 37:29:010411:48 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н136У	-	-	296788.00	2222687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	296802.25	2222727.23	-	-	-	0.1	-
28	296788.17	2222687.96	-	-	-	0.1	-
26	296806.62	2222679.76	-	-	-	0.1	-
25	296823.04	2222718.07	-	-	-	0.1	-
н137У	-	-	296795.61	2222684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	296804.34	2222680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	296805.06	2222680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:48 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н128У	-	-	296806.29	2222680.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	296810.89	2222691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	296816.35	2222703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	296822.97	2222718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	296812.71	2222722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:48 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н141У	-	-	296801.74	2222726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	296798.44	2222717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	296794.59	2222705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	296788.00	2222687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:48 :

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
н136У	н137У	8.27	-	-
н137У	н138У	9.55	-	-
н138У	н139У	0.75	-	-
н139У	н128У	1.33	-	-
н128У	н127У	12.06	-	-
н127У	н126У	13.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:48 :				
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
н126У	н125У	16.09	-	-
н125У	н140У	11.10	-	-
н140У	н141У	11.91	-	-
н141У	н142У	10.24	-	-
н142У	н143У	12.12	-	-
н143У	н136У	19.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 17	
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		876 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{876 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		867	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:311	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:48 :				
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 37:29:010411:47 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н136У	-	-	296788.00	2222687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	296802.25	2222727.23	-	-	-	0.1	-
29	296791.91	2222731.53	-	-	-	0.1	-
30	296782.77	2222734.93	-	-	-	0.1	-
31	296767.64	2222696.58	-	-	-	0.1	-
32	296781.43	2222691.42	-	-	-	0.1	-
33	296786.02	2222689.27	-	-	-	0.1	-
28	296788.17	2222687.96	-	-	-	0.1	-
н143У	-	-	296794.59	2222705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	296798.44	2222717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	296801.74	2222726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:47 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н144У	-	-	296782.89	2222734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	296782.59	2222734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	296767.36	2222696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	296781.22	2222691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	296785.76	2222689.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:47 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н136У	-	-	296788.00	2222687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н143У	19.02	-	-			
н143У	н142У	12.12	-	-			
н142У	н141У	10.24	-	-			
н141У	н144У	20.40	-	-			
н144У	н145У	0.32	-	-			
н145У	н146У	41.23	-	-			
н146У	н147У	14.81	-	-			
н147У	н148У	5.01	-	-			
н148У	н136У	2.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 19			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			889 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{889 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:47 :		
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 37:29:010411:32 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н72У	-	-	296747.45	2222705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	296747.56	2222705.18	-	-	-	0.1	-
31	296767.64	2222696.58	-	-	-	0.1	-
35	296782.85	2222735.14	-	-	-	0.1	-
36	296763.14	2222743.27	-	-	-	0.1	-
н71У	-	-	296755.24	2222723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	296763.14	2222742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	296782.59	2222734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:32 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н146У	-	-	296767.36	2222696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	296764.62	2222697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	296756.44	2222701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	296752.64	2222702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	296748.36	2222704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:32 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н72У	-	-	296747.45	2222705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	н71У	20.04	-	-			
н71У	н70У	20.59	-	-			
н70У	н145У	20.94	-	-			
н145У	н146У	41.23	-	-			
н146У	н149У	2.97	-	-			
н149У	н150У	8.92	-	-			
н150У	н151У	4.18	-	-			
н151У	н152У	4.62	-	-			
н152У	н72У	0.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 21			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			871 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{871 * 0.1 * 3.5}$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	892
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:32 :		
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 37:29:010411:45 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н68У	-	-	296743.47	2222751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	296722.13	2222759.54	-	-	-	0.1	-
38	296708.83	2222726.49	-	-	-	0.1	-
39	296706.85	2222721.13	-	-	-	0.1	-
40	296710.77	2222719.66	-	-	-	0.1	-
41	296718.31	2222716.69	-	-	-	0.1	-
42	296726.64	2222713.32	-	-	-	0.1	-
43	296727.84	2222712.79	-	-	-	0.1	-
44	296744.06	2222751.60	-	-	-	0.1	-
45	296743.49	2222751.81	-	-	-	0.1	-
н153У	-	-	296743.32	2222751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	296721.83	2222759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:45 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н155У	-	-	296706.66	2222721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	296707.00	2222721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	296710.71	2222719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	296718.32	2222716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	296720.60	2222715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:45 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н160У	-	-	296726.61	2222713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	296728.54	2222712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	296734.70	2222730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	296743.47	2222751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:45 :

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
н68У	н153У	0.35	-	-
н153У	н154У	22.91	-	-
н154У	н155У	41.11	-	-
н155У	н156У	0.36	-	-
н156У	н157У	4.01	-	-
н157У	н158У	8.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:45 :				
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
н158У	н159У	2.47	-	-
н159У	н160У	6.46	-	-
н160У	н66У	2.06	-	-
н66У	н67У	18.68	-	-
н67У	н68У	22.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		951 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{951 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		965	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:80	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:45 :				
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 37:29:010411:44 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н161У	-	-	296677.18	2222734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	296714.40	2222763.15	-	-	-	0.1	-
47	296692.33	2222772.63	-	-	-	0.1	-
48	296684.37	2222753.02	-	-	-	0.1	-
49	296684.76	2222752.90	-	-	-	0.1	-
50	296677.51	2222734.30	-	-	-	0.1	-
51	296688.59	2222729.63	-	-	-	0.1	-
52	296694.35	2222727.07	-	-	-	0.1	-
53	296698.89	2222725.97	-	-	-	0.1	-
н162У	-	-	296681.93	2222746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	296687.63	2222761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	296692.15	2222772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:44 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н25У	-	-	296714.40	2222763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	296702.60	2222734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	296698.69	2222725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	296694.16	2222726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	296688.34	2222729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:44 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н161У	-	-	296677.18	2222734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:44 :							
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			
н161У	н162У	13.12	-	-			
н162У	н163У	15.80	-	-			
н163У	н30У	12.30	-	-			
н30У	н25У	24.18	-	-			
н25У	н164У	30.87	-	-			
н164У	н165У	9.70	-	-			
н165У	н166У	4.67	-	-			
н166У	н167У	6.36	-	-			
н167У	н161У	12.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 27			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			978 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{978 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:44 :		
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 37:29:010411:43 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н168У	-	-	296666.21	2222738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	296677.51	2222734.30	-	-	-	0.1	-
49	296684.76	2222752.90	-	-	-	0.1	-
48	296684.37	2222753.02	-	-	-	0.1	-
47	296692.33	2222772.63	-	-	-	0.1	-
54	296673.24	2222781.48	-	-	-	0.1	-
55	296657.62	2222741.67	-	-	-	0.1	-
56	296661.05	2222740.58	-	-	-	0.1	-
57	296666.35	2222738.45	-	-	-	0.1	-
58	296668.99	2222737.28	-	-	-	0.1	-
59	296668.94	2222737.14	-	-	-	0.1	-
60	296673.99	2222734.97	-	-	-	0.1	-
н169У	-	-	296657.39	2222741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	296664.51	2222760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:43 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н37У	-	-	296672.90	2222781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	296686.35	2222775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	296692.15	2222772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	296687.63	2222761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	296681.93	2222746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:43 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н161У	-	-	296677.18	2222734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	296673.95	2222735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	296669.01	2222737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	296668.91	2222737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	296666.21	2222738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:43 :				
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
н168У	н169У	9.50	-	-
н169У	н170У	19.58	-	-
н170У	н37У	22.72	-	-
н37У	н171У	14.84	-	-
н171У	н30У	6.27	-	-
н30У	н163У	12.30	-	-
н163У	н162У	15.80	-	-
н162У	н161У	13.12	-	-
н161У	н172У	3.33	-	-
н172У	н173У	5.45	-	-
н173У	н174У	0.26	-	-
н174У	н168У	2.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 29	
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		885 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{885 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		926	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:43 :

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 37:29:010411:42 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н175У	-	-	296647.81	2222745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	296673.24	2222781.48	-	-	-	0.1	-
61	296653.89	2222790.18	-	-	-	0.1	-
62	296642.11	2222760.61	-	-	-	0.1	-
63	296637.47	2222750.00	-	-	-	0.1	-
64	296638.12	2222749.75	-	-	-	0.1	-
65	296643.93	2222747.11	-	-	-	0.1	-
66	296648.16	2222745.62	-	-	-	0.1	-
67	296655.03	2222742.52	-	-	-	0.1	-
55	296657.62	2222741.67	-	-	-	0.1	-
н176У	-	-	296646.85	2222746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	296638.03	2222749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:42 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н178У	-	-	296637.25	2222750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	296638.91	2222753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	296642.93	2222763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	296649.09	2222779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	296653.84	2222790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:42 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н37У	-	-	296672.90	2222781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	296664.51	2222760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	296657.39	2222741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	296654.82	2222742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	296650.07	2222744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:42 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н184У	-	-	296650.20	2222744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	296647.81	2222745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:42 :							
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		
н175У	н176У	1.06		-	-		
н176У	н177У	9.54		-	-		
н177У	н178У	0.90		-	-		
н178У	н179У	3.95		-	-		
н179У	н180У	10.43		-	-		
н180У	н181У	17.23		-	-		
н181У	н36У	11.70		-	-		
н36У	н37У	21.10		-	-		
н37У	н170У	22.72		-	-		
н170У	н169У	19.58		-	-		
н169У	н182У	2.68		-	-		
н182У	н183У	5.10		-	-		
н183У	н184У	0.35		-	-		
н184У	н175У	2.57		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 31
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	920 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{920 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:42 :		
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 37:29:010411:40 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (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
н185У	-	-	296627.10	2222754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	296653.89	2222790.18	-	-	-	0.1	-
68	296631.93	2222797.47	-	-	-	0.1	-
69	296617.64	2222758.17	-	-	-	0.1	-
63	296637.47	2222750.00	-	-	-	0.1	-
62	296642.11	2222760.61	-	-	-	0.1	-
н186У	-	-	296617.40	2222758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	296619.64	2222763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	296625.35	2222778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:40 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н189У	-	-	296631.87	2222793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	296632.98	2222797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	296644.13	2222793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	296653.84	2222790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	296649.09	2222779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:40 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н180У	-	-	296642.93	2222763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	296638.91	2222753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	296637.25	2222750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	296633.02	2222751.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	296627.10	2222754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:40 :				
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
н185У	н186У	10.50	-	-
н186У	н187У	6.04	-	-
н187У	н188У	15.53	-	-
н188У	н189У	16.72	-	-
н189У	н48У	3.53	-	-
н48У	н49У	11.73	-	-
н49У	н36У	10.21	-	-
н36У	н181У	11.70	-	-
н181У	н180У	17.23	-	-
н180У	н179У	10.43	-	-
н179У	н178У	3.95	-	-
н178У	н190У	4.47	-	-
н190У	н185У	6.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		922 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = √922*0.1*3.5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		934	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:70	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:40 :

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 37:29:010411:39 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н191У	-	-	296606.58	2222762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	296631.41	2222797.67	-	-	-	0.1	-
71	296613.78	2222804.32	-	-	-	0.1	-
72	296597.84	2222766.31	-	-	-	0.1	-
69	296617.64	2222758.17	-	-	-	0.1	-
68	296631.93	2222797.47	-	-	-	0.1	-
н192У	-	-	296597.78	2222766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	296600.71	2222774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	296608.47	2222792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:39 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н60У	-	-	296613.29	2222805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	296615.03	2222804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	296632.98	2222797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	296631.87	2222793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	296625.35	2222778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:39 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н187У	-	-	296619.64	2222763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	296617.40	2222758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	296612.33	2222760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	296606.58	2222762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	9.57	-	-
н192У	н193У	8.17	-	-
н193У	н194У	19.83	-	-
н194У	н60У	13.80	-	-
н60У	н195У	1.86	-	-
н195У	н48У	19.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н189У	3.53	-	-
н189У	н188У	16.72	-	-
н188У	н187У	15.53	-	-
н187У	н186У	6.04	-	-
н186У	н196У	5.46	-	-
н196У	н191У	6.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 35	
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		889 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{889 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		898	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:83	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:39 :				
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 37:29:010411:38 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н197У	-	-	296577.03	2222774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	296577.87	2222774.65	-	-	-	0.1	-
74	296585.71	2222771.17	-	-	-	0.1	-
75	296590.59	2222769.16	-	-	-	0.1	-
72	296597.84	2222766.31	-	-	-	0.1	-
71	296613.78	2222804.32	-	-	-	0.1	-
76	296592.94	2222812.68	-	-	-	0.1	-
н198У	-	-	296585.72	2222771.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	296590.48	2222769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	296590.61	2222769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:38 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н192У	-	-	296597.78	2222766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	296600.71	2222774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	296608.47	2222792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	296613.29	2222805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	296600.64	2222809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:38 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	296591.73	2222812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	296586.22	2222797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	296584.48	2222793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	296580.29	2222782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	296577.03	2222774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:38 :				
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
н197У	н198У	9.37	-	-
н198У	н199У	5.14	-	-
н199У	н200У	0.35	-	-
н200У	н192У	7.82	-	-
н192У	н193У	8.17	-	-
н193У	н194У	19.83	-	-
н194У	н60У	13.80	-	-
н60У	н59У	13.32	-	-
н59У	н58У	9.49	-	-
н58У	н201У	15.85	-	-
н201У	н202У	4.89	-	-
н202У	н203У	11.91	-	-
н203У	н197У	8.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		925 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = √925*0.1*3.5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		921	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения 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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:38 :

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 37:29:010411:20 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н204У	-	-	296559.48	2222782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	296559.18	2222782.38	-	-	-	0.1	-
73	296577.87	2222774.65	-	-	-	0.1	-
76	296592.94	2222812.68	-	-	-	0.1	-
78	296592.98	2222814.53	-	-	-	0.1	-
79	296578.47	2222818.13	-	-	-	0.1	-
80	296572.91	2222818.68	-	-	-	0.1	-
н205У	-	-	296559.55	2222782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	296563.38	2222792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	296567.79	2222803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н208У	-	-	296572.40	2222817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	296574.54	2222818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	296583.53	2222816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	296583.62	2222817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	296585.83	2222816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н57У	-	-	296592.33	2222814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	296591.73	2222812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	296586.22	2222797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	296584.48	2222793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	296580.29	2222782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н197У	-	-	296577.03	2222774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	296573.81	2222776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	296564.51	2222780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	296559.48	2222782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :

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
н204У	н205У	0.34	-	-
н197У	н213У	3.51	-	-
н203У	н197У	8.14	-	-
н202У	н203У	11.91	-	-
н201У	н202У	4.89	-	-
н58У	н201У	15.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :				
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
н57У	н58У	1.94	-	-
н213У	н214У	10.22	-	-
н212У	н57У	6.75	-	-
н210У	н211У	0.41	-	-
н209У	н210У	9.14	-	-
н208У	н209У	2.33	-	-
н207У	н208У	14.17	-	-
н206У	н207У	12.20	-	-
н205У	н206У	10.36	-	-
н211У	н212У	2.28	-	-
н214У	н204У	5.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{793 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		843	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:61	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:20 :

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 37:29:010411:18 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н55У	-	-	296596.17	2222847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	296592.98	2222814.53	-	-	-	0.1	-
81	296596.56	2222847.47	-	-	-	0.1	-
82	296568.96	2222838.81	-	-	-	0.1	-
83	296561.02	2222834.53	-	-	-	0.1	-
84	296557.38	2222831.44	-	-	-	0.1	-
85	296551.31	2222823.69	-	-	-	0.1	-
80	296572.91	2222818.68	-	-	-	0.1	-
79	296578.47	2222818.13	-	-	-	0.1	-
н215У	-	-	296573.92	2222840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	296566.82	2222838.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	296562.43	2222835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н218У	-	-	296557.09	2222831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	296552.55	2222825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	296551.31	2222823.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	-	-	296572.91	2222818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	296574.54	2222818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н210У	-	-	296583.53	2222816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	296583.62	2222817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	296585.83	2222816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	296592.33	2222814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	296594.95	2222833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н55У	-	-	296596.17	2222847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :							
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			
н55У	н215У	23.15	-	-			
н215У	н216У	7.62	-	-			
н216У	н217У	4.96	-	-			
н217У	н218У	6.76	-	-			
н218У	н219У	7.46	-	-			
н219У	85	2.45	-	-			
85	80	22.17	-	-			
80	н209У	1.69	-	-			
н209У	н210У	9.14	-	-			
н210У	н211У	0.41	-	-			
н211У	н212У	2.28	-	-			
н212У	н57У	6.75	-	-			
н57У	н56У	19.33	-	-			
н56У	н55У	13.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Увдовьская, дом 29			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{870 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:18 :		
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 37:29:010411:16 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н220У	-	-	296631.25	2222844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	296631.41	2222797.67	-	-	-	0.1	-
86	296648.29	2222838.32	-	-	-	0.1	-
87	296629.14	2222846.58	-	-	-	0.1	-
71	296613.78	2222804.32	-	-	-	0.1	-
н221У	-	-	296631.33	2222844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	296626.76	2222846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	296624.32	2222839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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	-	-	296620.34	2222827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	296617.20	2222817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	296613.91	2222807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	296613.29	2222805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	296615.03	2222804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н48У	-	-	296632.98	2222797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	296640.34	2222818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	296647.44	2222838.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	296641.57	2222840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	296641.42	2222840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н224У	-	-	296636.38	2222842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	296636.58	2222842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	296631.25	2222844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	0.20	-	-
н221У	н50У	4.93	-	-
н50У	н64У	7.77	-	-
н64У	н63У	12.52	-	-
н63У	н62У	10.10	-	-
н62У	н61У	10.64	-	-
н61У	н60У	2.47	-	-
н60У	н195У	1.86	-	-
н195У	н48У	19.48	-	-
н48У	н47У	22.52	-	-
н47У	н46У	20.87	-	-
н46У	н222У	6.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	0.38	-	-
н223У	н224У	5.39	-	-
н224У	н225У	0.60	-	-
н225У	н220У	5.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 32	
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		946 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{946 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		939	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:59	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:16 :				
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 37:29:010411:29 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	296709.33	2222812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	296692.33	2222772.63	-	-	-	0.1	-
88	296694.33	2222777.82	-	-	-	0.1	-
89	296696.56	2222782.96	-	-	-	0.1	-
90	296709.57	2222812.97	-	-	-	0.1	-
91	296688.16	2222821.82	-	-	-	0.1	-
92	296679.63	2222798.38	-	-	-	0.1	-
93	296677.81	2222791.53	-	-	-	0.1	-
94	296675.35	2222786.19	-	-	-	0.1	-
54	296673.24	2222781.48	-	-	-	0.1	-
90	-	-	296709.57	2222812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	296688.16	2222821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:29 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	296680.78	2222801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	296679.56	2222798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	296677.61	2222791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	296672.90	2222781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	296686.35	2222775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:29 :							
Система координат МСК-37							Зона № 2
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	-	-	296692.15	2222772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	296709.33	2222812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:29 :							
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		
н29У	90	0.50		-	-		
90	91	23.17		-	-		
91	н40У	21.26		-	-		
н40У	н39У	3.63		-	-		
н39У	н38У	7.29		-	-		
н38У	н37У	11.20		-	-		
н37У	н171У	14.84		-	-		
н171У	н30У	6.27		-	-		
н30У	н29У	43.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{956} * 0.1 * 3.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:29 :		
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 37:29:010411:11 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н226У	-	-	296757.96	2222791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	296757.74	2222792.12	-	-	-	0.1	-
96	296737.47	2222800.64	-	-	-	0.1	-
37	296722.13	2222759.54	-	-	-	0.1	-
45	296743.49	2222751.81	-	-	-	0.1	-
44	296744.06	2222751.60	-	-	-	0.1	-
н227У	-	-	296749.29	2222795.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	296742.00	2222798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	296737.88	2222800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:11 :

Система координат МСК-37					Зона № 2		
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
н154У	-	-	296721.83	2222759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	296743.32	2222751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	296755.63	2222786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	296757.96	2222791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	9.54	-	-
н227У	н228У	7.83	-	-
н228У	н229У	4.43	-	-
н229У	н154У	43.82	-	-
н154У	н153У	22.91	-	-
н153У	н230У	36.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н226У	6.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		966 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{966 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		980	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:93	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:11 :				
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 37:29:010411:27 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н231У	-	-	296777.26	2222783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	296763.14	2222743.27	-	-	-	0.1	-
97	296763.30	2222743.70	-	-	-	0.1	-
98	296771.30	2222764.80	-	-	-	0.1	-
99	296778.18	2222783.77	-	-	-	0.1	-
100	296763.57	2222789.74	-	-	-	0.1	-
95	296757.74	2222792.12	-	-	-	0.1	-
44	296744.06	2222751.60	-	-	-	0.1	-
н226У	-	-	296757.96	2222791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	296755.63	2222786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	296743.32	2222751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:27 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н68У	-	-	296743.47	2222751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	296762.39	2222743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	296777.26	2222783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н231У	н226У	20.93	-	-			
н226У	н230У	6.10	-	-			
н230У	н153У	36.73	-	-			
н153У	н68У	0.35	-	-			
н68У	н69У	20.32	-	-			
н69У	н231У	42.56	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{894 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:27 :		
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 37:29:010411:33 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н232У	-	-	296798.41	2222774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	296793.31	2222777.24	-	-	-	0.1	-
102	296793.86	2222778.47	-	-	-	0.1	-
103	296790.50	2222779.94	-	-	-	0.1	-
104	296790.14	2222779.15	-	-	-	0.1	-
105	296787.90	2222779.62	-	-	-	0.1	-
106	296780.05	2222782.90	-	-	-	0.1	-
99	296778.18	2222783.77	-	-	-	0.1	-
98	296771.30	2222764.80	-	-	-	0.1	-
97	296763.30	2222743.70	-	-	-	0.1	-
36	296763.14	2222743.27	-	-	-	0.1	-
107	296781.18	2222735.94	-	-	-	0.1	-
108	296798.46	2222775.25	-	-	-	0.1	-
н233У	-	-	296793.10	2222777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	296787.62	2222779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:33 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н235У	-	-	296779.77	2222782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	296779.65	2222782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	296777.26	2222783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	296762.39	2222743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	296763.14	2222742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:33 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н145У	-	-	296782.59	2222734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	296782.89	2222734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	296790.84	2222755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	296798.41	2222774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:33 :

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
н232У	н233У	5.73	-	-
н233У	н234У	5.99	-	-
н234У	н235У	8.53	-	-
н235У	н236У	0.32	-	-
н236У	н231У	2.61	-	-
н231У	н69У	42.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:33 :				
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
н69У	н70У	1.31	-	-
н70У	н145У	20.94	-	-
н145У	н144У	0.32	-	-
н144У	н237У	22.30	-	-
н237У	н232У	20.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		975 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{975 * 0.1 * 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		893	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:91	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:33 :				
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 37:29:010411:8 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н238У	-	-	296810.58	2222769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	296802.25	2222727.23	-	-	-	0.1	-
109	296817.84	2222768.17	-	-	-	0.1	-
110	296798.10	2222774.36	-	-	-	0.1	-
111	296781.02	2222735.58	-	-	-	0.1	-
29	296791.91	2222731.53	-	-	-	0.1	-
н239У	-	-	296805.33	2222772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	296798.41	2222774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	296790.84	2222755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:8 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н144У	-	-	296782.89	2222734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	296801.74	2222726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	296817.33	2222767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	296810.58	2222769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:8 :				
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
н238У	н239У	5.67	-	-
н239У	н232У	7.46	-	-
н232У	н237У	20.76	-	-
н237У	н144У	22.30	-	-
н144У	н141У	20.40	-	-
н141У	н240У	43.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:8 :				
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
н240У	н238У	7.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		880 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{880 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		867	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:29:010411:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное строительство жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:8 :				
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 37:29:010411:25 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н125У	-	-	296822.97	2222718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	296838.40	2222758.87	-	-	-	0.1	-
109	296817.84	2222768.17	-	-	-	0.1	-
27	296802.25	2222727.23	-	-	-	0.1	-
25	296823.04	2222718.07	-	-	-	0.1	-
н241У	-	-	296828.76	2222733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	296838.18	2222758.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	296830.67	2222761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:25 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н244У	-	-	296824.35	2222764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	296824.68	2222765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	296817.33	2222767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	296801.74	2222726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	296812.71	2222722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:25 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н125У	-	-	296822.97	2222718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:25 :							
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			
н125У	н241У	16.54	-	-			
н241У	н242У	27.12	-	-			
н242У	н243У	8.06	-	-			
н243У	н244У	6.82	-	-			
н244У	н245У	0.78	-	-			
н245У	н240У	7.78	-	-			
н240У	н141У	43.66	-	-			
н141У	н140У	11.91	-	-			
н140У	н125У	11.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			996 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{996*0.1*3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:25 :		
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 37:29:010411:57 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н246У	-	-	296857.87	2222750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	296843.08	2222709.82	-	-	-	0.1	-
113	296857.89	2222750.73	-	-	-	0.1	-
112	296838.40	2222758.87	-	-	-	0.1	-
25	296823.04	2222718.07	-	-	-	0.1	-
н247У	-	-	296852.43	2222752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	296844.20	2222756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	296844.29	2222756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:57 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н242У	-	-	296838.18	2222758.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	296828.76	2222733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	296822.97	2222718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	296833.79	2222713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	296842.89	2222709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:57 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н246У	-	-	296857.87	2222750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:57 :							
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			
н246У	н247У	5.85	-	-			
н247У	н248У	8.94	-	-			
н248У	н249У	0.25	-	-			
н249У	н242У	6.58	-	-			
н242У	н241У	27.12	-	-			
н241У	н125У	16.54	-	-			
н125У	н124У	11.64	-	-			
н124У	н122У	9.88	-	-			
н122У	н246У	43.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			930 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{930 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:57 :		
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 37:29:010411:24 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н120У	-	-	296863.62	2222702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	296864.29	2222702.36	-	-	-	0.1	-
114	296881.28	2222742.69	-	-	-	0.1	-
115	296865.41	2222748.18	-	-	-	0.1	-
116	296864.35	2222747.99	-	-	-	0.1	-
117	296859.81	2222749.94	-	-	-	0.1	-
113	296857.89	2222750.73	-	-	-	0.1	-
24	296843.08	2222709.82	296873.76	2222726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	296880.91	2222742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	296865.21	2222748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:24 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

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
н252У	-	-	296864.09	2222748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	296859.41	2222749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	296857.87	2222750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	296842.89	2222709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	296846.99	2222709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:24 :							
Система координат МСК-37						Зона № 2	
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
н120У	-	-	296863.62	2222702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	24	26.22	-	-			
24	н250У	18.00	-	-			
н250У	н251У	16.59	-	-			
н251У	н252У	1.14	-	-			
н252У	н253У	5.04	-	-			
н253У	н246У	1.68	-	-			
н246У	н122У	43.43	-	-			
н122У	н121У	4.19	-	-			
н121У	н120У	17.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1005 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:010411:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1005 \cdot 0.1 \cdot 3.5}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:010411:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:010411:24 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:72 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	296954.57	2222615.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790	-	-	-	296954.69	2222615.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2540	-	-	-	296956.86	2222620.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2550	-	-	-	296958.27	2222620.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2560	-	-	-	296959.55	2222623.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2570	-	-	-	296958.23	2222623.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2580	-	-	-	296959.12	2222625.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2590	-	-	-	296948.52	2222630.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:72 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2600	-	-	-	296946.27	2222625.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2610	-	-	-	296947.98	2222625.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	296945.59	2222619.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	296954.57	2222615.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:72 :

№ 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	37:29:010411:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:72 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:73 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	296915.17	2222632.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н262О	-	-	-	296918.54	2222640.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н263О	-	-	-	296909.64	2222644.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н264О	-	-	-	296908.57	2222641.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н265О	-	-	-	296906.73	2222642.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н266О	-	-	-	296905.39	2222639.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н267О	-	-	-	296907.07	2222638.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н98О	-	-	-	296906.24	2222636.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:73 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н99О	-	-	-	296906.14	2222636.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	296915.17	2222632.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:73 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:63 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	296941.65	2222716.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2680	-	-	-	296936.73	2222705.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2690	-	-	-	296930.82	2222707.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2700	-	-	-	296932.44	2222711.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2710	-	-	-	296931.36	2222712.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2720	-	-	-	296932.10	2222714.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2730	-	-	-	296935.68	2222712.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	296937.66	2222717.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:63 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n130	-	-	-	296941.65	2222716.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:63 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:85 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	296915.98	2222714.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2750	-	-	-	296917.74	2222718.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2760	-	-	-	296919.47	2222717.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2770	-	-	-	296920.41	2222720.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2780	-	-	-	296918.72	2222721.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1120	-	-	-	296920.23	2222724.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1130	-	-	-	296911.97	2222728.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2790	-	-	-	296911.09	2222726.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:85 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2800	-	-	-	296909.47	2222726.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	296907.38	2222721.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	296909.03	2222720.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	296907.91	2222717.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2740	-	-	-	296915.98	2222714.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:85 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:86 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	296890.95	2222728.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2850	-	-	-	296889.39	2222728.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2860	-	-	-	296887.80	2222725.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2870	-	-	-	296895.18	2222721.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	296900.20	2222733.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170	-	-	-	296894.33	2222735.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2840	-	-	-	296890.95	2222728.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:86 :

№ 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	37:29:010411:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:86 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:75 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	296839.45	2222664.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1150	-	-	-	296832.74	2222668.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2880	-	-	-	296835.77	2222674.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2890	-	-	-	296834.08	2222675.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2900	-	-	-	296835.75	2222679.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2910	-	-	-	296844.41	2222675.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1160	-	-	-	296839.45	2222664.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:76 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	296815.45	2222675.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н292О	-	-	-	296819.02	2222683.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н293О	-	-	-	296821.96	2222682.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н294О	-	-	-	296822.62	2222684.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н295О	-	-	-	296828.15	2222681.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н134О	-	-	-	296823.88	2222671.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н133О	-	-	-	296818.22	2222674.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н132О	-	-	-	296818.35	2222674.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:76 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n131O	-	-	-	296815.45	2222675.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:76 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:78 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	296785.76	2222689.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1470	-	-	-	296781.22	2222691.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2960	-	-	-	296783.07	2222696.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2970	-	-	-	296788.23	2222693.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1480	-	-	-	296785.76	2222689.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:78 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:79 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	296739.71	2222708.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2980	-	-	-	296744.39	2222720.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2990	-	-	-	296739.62	2222722.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3000	-	-	-	296738.27	2222722.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3010	-	-	-	296735.36	2222715.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3020	-	-	-	296736.88	2222715.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н650	-	-	-	296734.94	2222709.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н730	-	-	-	296739.71	2222708.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:79 :

№ 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	37:29:010411:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:80 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	296726.61	2222713.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3030	-	-	-	296729.95	2222721.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3040	-	-	-	296727.76	2222721.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3050	-	-	-	296729.39	2222725.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3060	-	-	-	296723.31	2222728.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1580	-	-	-	296718.32	2222716.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1600	-	-	-	296726.61	2222713.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:80 :

№ 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	37:29:010411:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:80 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:93 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	296749.29	2222795.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н228О	-	-	-	296742.00	2222798.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н307О	-	-	-	296738.03	2222788.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н308О	-	-	-	296744.89	2222785.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н227О	-	-	-	296749.29	2222795.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:93 :**

№ 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	37:29:010411:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:93 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:90 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	296810.58	2222769.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2390	-	-	-	296805.33	2222772.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3090	-	-	-	296804.56	2222769.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3100	-	-	-	296802.24	2222770.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3110	-	-	-	296802.03	2222770.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3120	-	-	-	296800.77	2222770.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3130	-	-	-	296799.56	2222767.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3140	-	-	-	296800.77	2222767.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:90 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3150	-	-	-	296799.31	2222763.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	296806.89	2222760.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	296810.58	2222769.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:90 :

№ 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	37:29:010411:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:90 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:89 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	296822.00	2222757.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н244О	-	-	-	296824.35	2222764.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н243О	-	-	-	296830.67	2222761.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н318О	-	-	-	296826.72	2222751.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н319О	-	-	-	296819.02	2222754.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н320О	-	-	-	296820.15	2222758.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н317О	-	-	-	296822.00	2222757.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:89 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:88 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	-	-	296852.43	2222752.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н321О	-	-	-	296849.25	2222745.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н322О	-	-	-	296843.22	2222747.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н323О	-	-	-	296839.28	2222749.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н324О	-	-	-	296840.93	2222753.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н325О	-	-	-	296842.68	2222752.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н248О	-	-	-	296844.20	2222756.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н247О	-	-	-	296852.43	2222752.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:88 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:87 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	296862.14	2222743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н327О	-	-	-	296865.03	2222742.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н328О	-	-	-	296862.84	2222736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н329О	-	-	-	296855.49	2222739.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н253О	-	-	-	296859.41	2222749.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н252О	-	-	-	296864.09	2222748.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н326О	-	-	-	296862.14	2222743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:87 :

№ 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	37:29:010411:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:87 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:81 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	296694.16	2222726.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н330О	-	-	-	296698.37	2222736.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н331О	-	-	-	296692.56	2222739.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н167О	-	-	-	296688.34	2222729.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н166О	-	-	-	296694.16	2222726.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:81 :**

№ 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	37:29:010411:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:81 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:84 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	296669.01	2222737.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н172О	-	-	-	296673.95	2222735.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н332О	-	-	-	296678.23	2222745.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н333О	-	-	-	296670.78	2222748.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н168О	-	-	-	296666.21	2222738.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н174О	-	-	-	296668.91	2222737.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н173О	-	-	-	296669.01	2222737.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:84 :

№ 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	37:29:010411:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:84 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:82 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	-	-	-	296650.20	2222744.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1830	-	-	-	296650.07	2222744.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1820	-	-	-	296654.82	2222742.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3340	-	-	-	296659.35	2222754.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3350	-	-	-	296652.21	2222757.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1750	-	-	-	296647.81	2222745.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1840	-	-	-	296650.20	2222744.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:82 :

№ 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	37:29:010411:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:82 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:70 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	296637.39	2222761.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3370	-	-	-	296631.65	2222763.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3380	-	-	-	296631.13	2222762.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3390	-	-	-	296629.68	2222763.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3400	-	-	-	296628.14	2222760.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3410	-	-	-	296629.47	2222759.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1850	-	-	-	296627.10	2222754.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1900	-	-	-	296633.02	2222751.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:70 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3360	-	-	-	296637.39	2222761.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:70 :

№ 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	37:29:010411:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:83 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	296612.33	2222760.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н191О	-	-	-	296606.58	2222762.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н342О	-	-	-	296608.81	2222768.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н343О	-	-	-	296607.14	2222768.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н344О	-	-	-	296610.09	2222775.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н345О	-	-	-	296617.42	2222772.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н196О	-	-	-	296612.33	2222760.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:83 :

№ 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	37:29:010411:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:83 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:71 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	296590.48	2222769.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н346О	-	-	-	296594.98	2222780.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н347О	-	-	-	296589.93	2222782.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н348О	-	-	-	296588.38	2222780.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н349О	-	-	-	296587.59	2222781.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н350О	-	-	-	296586.34	2222777.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н351О	-	-	-	296588.16	2222777.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н198О	-	-	-	296585.72	2222771.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:71 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1990	-	-	-	296590.48	2222769.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:71 :

№ 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	37:29:010411:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:71 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:61 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	296573.81	2222776.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3520	-	-	-	296576.68	2222783.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3530	-	-	-	296570.85	2222785.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3540	-	-	-	296571.79	2222787.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3550	-	-	-	296568.49	2222789.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2140	-	-	-	296564.51	2222780.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2130	-	-	-	296573.81	2222776.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Пугачева, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:61 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:62 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	296578.24	2222827.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3570	-	-	-	296575.93	2222819.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3580	-	-	-	296561.47	2222824.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3590	-	-	-	296562.99	2222829.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3600	-	-	-	296561.68	2222829.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3610	-	-	-	296562.78	2222832.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3560	-	-	-	296578.24	2222827.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Уводьская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:62 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:66 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	296612.18	2222842.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н51О	-	-	-	296615.56	2222851.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н52О	-	-	-	296609.19	2222853.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н363О	-	-	-	296607.22	2222849.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н364О	-	-	-	296605.85	2222850.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н365О	-	-	-	296604.15	2222845.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н362О	-	-	-	296612.18	2222842.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:66 :

№ 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	37:29:010411:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:66 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:59 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	296636.66	2222827.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н367О	-	-	-	296623.18	2222832.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н368О	-	-	-	296625.28	2222838.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н369О	-	-	-	296628.27	2222837.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370О	-	-	-	296631.17	2222844.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н225О	-	-	-	296636.58	2222842.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н224О	-	-	-	296636.38	2222842.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н371О	-	-	-	296641.50	2222840.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:59 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3660	-	-	-	296636.66	2222827.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:59 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:95 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	296648.91	2222829.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3730	-	-	-	296646.76	2222830.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3740	-	-	-	296645.80	2222828.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3750	-	-	-	296655.28	2222824.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н440	-	-	-	296658.85	2222833.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н450	-	-	-	296651.46	2222836.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3720	-	-	-	296648.91	2222829.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:95 :

№ 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	37:29:010411:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:95 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:94 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	-	-	-	296665.72	2222816.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3770	-	-	-	296673.16	2222813.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3780	-	-	-	296674.05	2222816.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3790	-	-	-	296674.96	2222815.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3800	-	-	-	296675.89	2222818.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3810	-	-	-	296675.01	2222818.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3820	-	-	-	296677.47	2222825.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3830	-	-	-	296670.11	2222828.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:94 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3760	-	-	-	296665.72	2222816.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:94 :

№ 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	37:29:010411:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:94 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:65 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3840	-	-	-	296705.08	2222814.61	-	Картометрический метод	1
н3850	-	-	-	296697.13	2222817.99	-	Картометрический метод	1
н3860	-	-	-	296690.59	2222803.38	-	Картометрический метод	1
н3870	-	-	-	296698.59	2222800.04	-	Картометрический метод	1
н3840	-	-	-	296705.08	2222814.61	-	Картометрический метод	1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:65 :

№ 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	37:29:010411:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:65 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:64 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н388О	-	-	-	296717.74	2222790.13	-	Картометрический метод	1
н389О	-	-	-	296724.31	2222805.59	-	Картометрический метод	1
н27О	-	-	-	296722.46	2222806.36	-	Картометрический метод	1
н28О	-	-	-	296717.25	2222808.72	-	Картометрический метод	1
н390О	-	-	-	296710.56	2222793.20	-	Картометрический метод	1
н388О	-	-	-	296717.74	2222790.13	-	Картометрический метод	1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:64 :

№ 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	37:29:010411:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:64 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:91 :**

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	296795.33	2222776.1 0	-	Картометрич еский метод	1
н233О	-	-	-	296793.10	2222777.0 4	-	Картометрич еский метод	1
н234О	-	-	-	296787.62	2222779.4 5	-	Картометрич еский метод	1
н235О	-	-	-	296779.77	2222782.7 8	-	Картометрич еский метод	1
н236О	-	-	-	296779.65	2222782.4 8	-	Картометрич еский метод	1
н392О	-	-	-	296773.56	2222767.7 1	-	Картометрич еский метод	1
н393О	-	-	-	296784.38	2222762.9 6	-	Картометрич еский метод	1
н394О	-	-	-	296786.47	2222767.9 6	-	Картометрич еский метод	1
н395О	-	-	-	296791.13	2222766.0 2	-	Картометрич еский метод	1
н391О	-	-	-	296795.33	2222776.1 0	-	Картометрич еский метод	1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:29:010411:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:91 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:67 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н396О	-	-	-	296958.31	2222693.53	-	Картометрический метод	1
н397О	-	-	-	296963.12	2222698.90	-	Картометрический метод	1
н398О	-	-	-	296954.89	2222706.71	-	Картометрический метод	1
н399О	-	-	-	296949.99	2222701.30	-	Картометрический метод	1
н396О	-	-	-	296958.31	2222693.53	-	Картометрический метод	1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:010411:67 :

№ 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	37:29:010411:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:010411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153510, Ивановская область, район Ивановский, город Кохма, улица Куйбышева, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:67 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 37:29:010411:58 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н400О	-	-	-	296933.97	2222635.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	296939.35	2222634.67	-	-	-	-	-	0
119	296934.49	2222636.74	-	-	-	-	-	0
120	296934.03	2222635.67	-	-	-	-	-	0
121	296929.26	2222637.69	-	-	-	-	-	0
122	296927.87	2222634.41	-	-	-	-	-	0
123	296929.41	2222633.74	-	-	-	-	-	0
124	296926.75	2222627.49	-	-	-	-	-	0
125	296934.83	2222624.05	-	-	-	-	-	0
н401О	-	-	-	296929.17	2222637.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н402О	-	-	-	296927.68	2222634.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н403О	-	-	-	296929.17	2222633.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	296926.68	2222627.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 37:29:010411:58 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н91О	-	-	-	296934.98	2222623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н404О	-	-	-	296939.40	2222634.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н405О	-	-	-	296934.50	2222636.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400О	-	-	-	296933.97	2222635.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 37:29:010411:58 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:58 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 37:29:010411:74 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н102О	-	-	-	296887.64	2222644.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
126	296896.22	2222640.40	-	-	-	-	-	0
127	296900.41	2222651.07	-	-	-	-	-	0
128	296895.53	2222653.19	-	-	-	-	-	0
129	296892.00	2222654.71	-	-	-	-	-	0
130	296887.66	2222644.06	-	-	-	-	-	0
131	296891.19	2222642.55	-	-	-	-	-	0
н406О	-	-	-	296891.91	2222654.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н407О	-	-	-	296900.34	2222651.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	296896.19	2222640.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	296887.64	2222644.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 37:29:010411:74 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:74 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 37:29:010411:69 :

Система координат МСК-37

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н149О	-	-	-	296764.62	2222697.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
132	296764.89	2222697.94	-	-	-	-	-	0
133	296767.86	2222706.18	-	-	-	-	-	0
134	296759.91	2222709.25	-	-	-	-	-	0
135	296756.77	2222701.08	-	-	-	-	-	0
н408О	-	-	-	296768.35	2222706.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н409О	-	-	-	296760.34	2222709.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150О	-	-	-	296756.44	2222701.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н149О	-	-	-	296764.62	2222697.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 37:29:010411:69 :

1.

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:010411:69 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

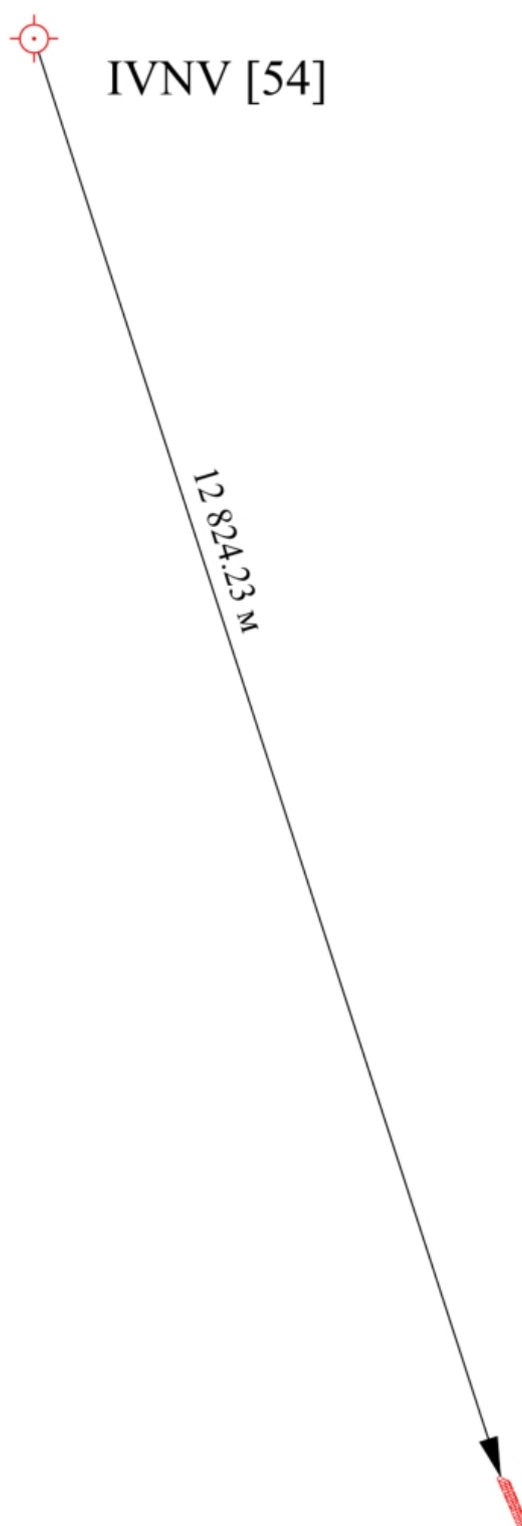


Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 2(5) - Обозначение характерной точки, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :21 - Уточняемый земельный участок
- :100 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой содержатся в ЕГРН
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - - - - - Ликвидируемая граница земельного участка
- 37:29:010411 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- :37 - Кадастровый номер земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

 IVNV[54]	- базовая станция
	- обозначение объектов недвижимости
	- направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
12824,23 м	- обозначение расстояний

№	ЗУ/ОКС	Декларированная площадь	Уточненная площадь	Фактическая площадь
1	:11/:93	-	980	966
2	:16/:59	939	939	946
3	:18/:62	920	862	870
4	:20/:61	-	843	793
5	:21/:67	952	-	871
6	:22/:63	935,7	-	909
7	:23/:86	1100	-	1030
8	:24/:87	956,7	1027	1005
9	:25/:89	1004	988	996
10	:27/:312	944	924	894
11	:28/:64	1066	-	1038
12	:29/:65	849	946	956
13	:3/:85	942	942	926
14	:30/:94	936	-	960
15	:31/:98	-	1171	1197
16	:32/:69	-	892	871
17	:33/:91	-	893	975
18	:34/:95	933	-	932
19	:36/:66	1170	-	1192
20	:38/:71	921	908	925
21	:39/:83	898	847	889
22	:40/:70	934	956	922
23	:42/:82	910	922	920
24	:43/:84	926	884	885
25	:44/:81	991	965	978
26	:45/:80	965.1	958	951
27	:46/:79	868	-	879
28	:47/:78	918	890	889
29	:48/:311	867	894	876
30	:49/:76	932	913	923
31	:50/:75	970	989	979
32	:51/:68	1038	1046	1068
33	:52/:74	955	949	985
34	:53/:73	937	948	933
35	:54/:58	1024	1009	996
36	:55/:72	1408	1426	1404
37	:57/:88	910	931	930
38	:8/:90	867	867	880