

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 37:29:020511, Ивановская область, г. Кохма - кадастровый квартал 37:29:020511, садоводческое товарищество "Ключик - 2"

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "08" апреля 2024 г. , 30-2024

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "06" ноября 2024 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и муниципальным заказам администрации городского округа Кохма  
основной государственный регистрационный номер: 1113711000050  
идентификационный номер налогоплательщика: 3711028320

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): kumi@kohma37.ru

**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 ППК «Роскадастр» по Ивановской области, 153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 104-а;

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Петров Александр Сергеевич 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: 053-402-418 14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2373, 2020-01-30

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +74932264702

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153032, 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	15.07.2024	КУВИ-001/2024-130117343	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:29:000000	-
2	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103739092	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:29:020511	-
3	Иной документ	18.07.2022	323BC2022	Договор об оказании услуг EFT-CORS	-
4	Иной документ	29.07.2022	1816/1374	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

Карта-план подготовлен на основании муниципального контракта № 30-2024 от 08.04.2024 г. в отношении 57-ми земельных участков и 1-го объекта капитального строительства, расположенных в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 37:29:020511 – на территории садоводческого товарищества "Ключик-2». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории от 11.04.2024 и 15.07.2024, также проведены геодезические обследования территории выполнения работ. По сведениям ЕГРН в кадастровый квартал внесено 59 земельных участков и 2 объекта капитального строительства, из которых ни один объект не имеет координатного описания. В ходе проведения анализа установлено, что из 59-х земельных участков, числящихся в квартале, включению в карту-план подлежат 57 участков. В отношении двух земельных участков, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов: площадь земельного участка с кадастровым номером 37:29:020509:39 (обл. Ивановская, г. Кохма, пос. Мелинаторов, садоводческое товарищество "Дружба - 2", участок №39) уменьшилась с 300 кв. м (площадь в ЕГРН) до 234 кв. м (площадь по результатам работ) – на 22 процента; площадь земельного участка с кадастровым номером 37:29:020509:51 (обл. Ивановская, г. Кохма, пос. Мелинаторов, садоводческое товарищество "Дружба - 2", участок №51) уменьшилась с 700 кв. м (площадь в ЕГРН) до 484 кв. м (площадь по результатам работ) – на 31 процент. Согласно части 5 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ сведения о данных земельных участках могут быть включены в карту-план территории только при наличии письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. Поскольку связаться с правообладателями данных участков и получить соответствующее согласие на уменьшение площади участков не удалось, во избежание нарушения требований законодательства принято решение исключить из карты-плана земельные участки с кадастровыми номерами 37:29:020509:39 и 37:29:020509:51. Из 2-х объектов капитального строительства, числящихся в квартале, включению в карту-план подлежит 1 объект. При обследовании территории выполнения работ выявлено, что здание с кадастровым номером 37:29:020511:60 (Ивановская область, г. Кохма, садоводческое товарищество "Ключик-2", садовый дом №6) фактически отсутствует на местности. Учитывая, что в соответствии с действующим законодательством, снятие с государственного кадастрового учета объектов капитального строительства при проведении комплексных кадастровых работ не предусмотрено, данный объект был исключен из карты – плана территории. Таким образом, по результатам анализа материалов ЕГРН и натурных замеров объектов на местности местоположение границ 57-ми земельных участков и 1-го объекта капитального строительства было уточнено. Координаты характерных точек границ объектов определены методом спутниковых геодезических измерений. По договору об оказании услуг EFT-CORS № 323BC2022 от 18.07.2022 были использованы данные базовой станции в г. Иванове Ивановской области, внесенной в реестр Федерального фонда пространственных данных (IVNV). Пункт дифференциальной геодезической станции: название пункта IVNV, координаты пункта X =309202.25, Y =2218697.96 (МСК-37, зона 2). 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 23.05.2024, 24.05.2024 и 25.05.2024. В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Кохма все ранее учтенные земельные участки, границы которых уточняются в рамках комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Р-1

## 7. Пояснения к карте-плану территории

«Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)». Указанные правила утверждены Решением Городской Думы городского округа Кохма Ивановской области от 22 февраля 2023 г. N 6 "Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Кохма" и размещены в федеральной государственной информационной системе территориального планирования 03.03.2023г. В период с 12 апреля по 30 мая 2024г. документы для внесения сведений о ранее учтенных объектах недвижимости и сведений об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе правообладателей объектов не поступало (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 недвижимости до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона), 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. В целях корректного исчисления площадей и наглядности в состав приложения к карте-плану включена сводная таблица, содержащая сведения о декларированной площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, а также о фактической площади, полученной в результате проведения комплексных кадастровых работ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с действующим законодательством установлено местоположение 57-ти земельных участков. Границы указанных участков определены на местности по фактическому местоположению - в соответствии с границами, закрепленными с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить их местоположение (ограждений, заборов, смешанных изгородей и пр.). Указанные участки расположены в территориальной зоне Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» с видом разрешенного использования «для ведения садоводства». Необходимо отметить, что данный вид разрешенного использования не соответствует градостроительному регламенту. Для земельных участков Правилами землепользования и застройки указанный вид разрешенного использования не предусмотрен, размеры земельных участков не подлежат установлению. В августе 2024 года администрацией городского округа Кохма утвержден план мероприятий по подготовке предложений о внесении изменений в Генеральный план городского округа Кохма и Правила землепользования и застройки городского округа Кохма (постановление от 02.08.2024 № 451). Для всех существующих земельных участков, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, изменение площади по сведениям карты-плана территории соответствует допустимым значениям. В ходе кадастровых работ определено местоположение на местности 1 объекта капитального строительства – здания с кадастровым номером 37:29:020511:61 (Ивановская область, г. Кохма, СНТ "Ключик-2", д. 30). Местоположение указанного объекта определялось в границах соответствующего земельного участка - в карту-план территории включены координаты характерных точек контура здания, которые представляют замкнутую линию,

**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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сеть дифференциальных геодезических станций	IVNV, тип знака отсутствует	МСК-37, зона 2	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 PrinCe i30	3491921	С-ЕВЕ/20-05-2024/340340579 от 20.05.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486200	С-ЕВЕ/21-05-2024/340736601 от 21.05.2024

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:1 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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	-	-	297757.48	2223004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н2У	-	-	297757.92	2223016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н3У	-	-	297748.63	2223018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н4У	-	-	297744.94	2223019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н5У	-	-	297743.83	2223019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н6У	-	-	297740.11	2222995.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н7У	-	-	297741.49	2222996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н8У	-	-	297743.87	2222997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н1У	-	-	297757.48	2223004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:1 :**

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	12.60	-	-
н2У	н3У	9.45	-	-
н3У	н4У	3.75	-	-
н4У	н5У	1.13	-	-
н5У	н6У	24.37	-	-
н6У	н7У	1.55	-	-
н7У	н8У	2.67	-	-
н8У	н1У	15.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	282 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{282} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:2 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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	-	-	297740.11	2222995.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н5У	-	-	297743.83	2223019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н9У	-	-	297739.65	2223020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н10У	-	-	297737.62	2223022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н11У	-	-	297737.49	2223022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н12У	-	-	297735.10	2223025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н13У	-	-	297733.94	2223025.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н14У	-	-	297724.81	2222984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н15У	-	-	297731.08	2222986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н6У	-	-	297740.11	2222995.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	24.37	-	-
н5У	н9У	4.26	-	-
н9У	н10У	3.05	-	-
н10У	н11У	0.21	-	-
н11У	н12У	3.59	-	-
н12У	н13У	1.17	-	-
н13У	н14У	41.81	-	-
н14У	н15У	6.65	-	-
н15У	н6У	12.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:2 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:3 :

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н14У	-	-	297724.81	2222984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н13У	-	-	297733.94	2223025.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н16У	-	-	297730.39	2223026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н17У	-	-	297726.17	2223026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н18У	-	-	297716.46	2222983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н19У	-	-	297719.05	2222982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н14У	-	-	297724.81	2222984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:3 :

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
н14У	н13У	41.81	-	-
н13У	н16У	3.59	-	-
н16У	н17У	4.27	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:3 :**

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
н17У	н18У	44.52	-	-
н18У	н19У	2.66	-	-
н19У	н14У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:4 :

Система координат МСК-37, зона 2

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
н18У	-	-	297716.46	2222983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н17У	-	-	297726.17	2223026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н20У	-	-	297722.34	2223027.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н21У	-	-	297719.30	2223027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н22У	-	-	297718.44	2223027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н23У	-	-	297708.84	2222984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н18У	-	-	297716.46	2222983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	44.52	-	-
н17У	н20У	3.88	-	-
н20У	н21У	3.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	0.87	-	-
н22У	н23У	43.99	-	-
н23У	н18У	7.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	346 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:5 :

Система координат МСК-37, зона 2					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 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
н23У	-	-	297708.84	2222984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н22У	-	-	297718.44	2223027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н24У	-	-	297709.29	2223029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н25У	-	-	297699.90	2222986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н26У	-	-	297705.53	2222985.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н23У	-	-	297708.84	2222984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	43.99	-	-
н22У	н24У	9.26	-	-
н24У	н25У	43.35	-	-
н25У	н26У	5.77	-	-
н26У	н23У	3.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:6 :

Система координат МСК-37, зона 2					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	-	-	297699.90	2222986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н24У	-	-	297709.29	2223029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н27У	-	-	297705.65	2223029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н28У	-	-	297698.94	2223030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н29У	-	-	297689.70	2222989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н30У	-	-	297692.96	2222988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н25У	-	-	297699.90	2222986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	43.35	-	-
н24У	н27У	3.68	-	-
н27У	н28У	6.79	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	42.63	-	-
н29У	н30У	3.34	-	-
н30У	н25У	7.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:6 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:7 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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	-	-	297689.70	2222989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н28У	-	-	297698.94	2223030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н31У	-	-	297691.00	2223032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н32У	-	-	297681.45	2222989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н33У	-	-	297686.75	2222989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н29У	-	-	297689.70	2222989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	42.63	-	-
н28У	н31У	8.03	-	-
н31У	н32У	44.07	-	-
н32У	н33У	5.37	-	-
н33У	н29У	3.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:7 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:8 :

Система координат МСК-37, зона 2

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
н32У	-	-	297681.45	2222989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н31У	-	-	297691.00	2223032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н34У	-	-	297685.44	2223033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н35У	-	-	297683.52	2223033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н36У	-	-	297673.41	2222987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н32У	-	-	297681.45	2222989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:8 :

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
н32У	н31У	44.07	-	-
н31У	н34У	5.63	-	-
н34У	н35У	1.94	-	-
н35У	н36У	46.63	-	-
н36У	н32У	8.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:9 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
н36У	-	-	297673.41	2222987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н35У	-	-	297683.52	2223033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н37У	-	-	297682.95	2223033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н38У	-	-	297677.13	2223034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н39У	-	-	297666.51	2222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н36У	-	-	297673.41	2222987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	46.63	-	-
н35У	н37У	0.58	-	-
н37У	н38У	5.92	-	-
н38У	н39У	49.02	-	-
н39У	н36У	6.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	311 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{311} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	320
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:10 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
н39У	-	-	297666.51	2222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н38У	-	-	297677.13	2223034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н40У	-	-	297667.41	2223036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н41У	-	-	297655.84	2222984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н42У	-	-	297663.04	2222986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н39У	-	-	297666.51	2222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	49.02	-	-
н38У	н40У	9.90	-	-
н40У	н41У	53.42	-	-
н41У	н42У	7.44	-	-
н42У	н39У	3.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:10 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:11 :

Система координат МСК-37, зона 2					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
						-	
н41У	-	-	297655.84	2222984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н40У	-	-	297667.41	2223036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н43У	-	-	297657.16	2223038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н44У	-	-	297644.52	2222981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н41У	-	-	297655.84	2222984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:11 :

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
н41У	н40У	53.42	-	-
н40У	н43У	10.43	-	-
н43У	н44У	58.39	-	-
н44У	н41У	11.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:11 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:12 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
н44У	-	-	297644.52	2222981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н43У	-	-	297657.16	2223038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н45У	-	-	297645.89	2223040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н46У	-	-	297632.90	2222981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н47У	-	-	297640.58	2222981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н48У	-	-	297644.00	2222981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н44У	-	-	297644.52	2222981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	58.39	-	-
н43У	н45У	11.48	-	-
н45У	н46У	59.99	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	7.70	-	-
н47У	н48У	3.43	-	-
н48У	н44У	0.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:12 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:13 :

Система координат МСК-37, зона 2					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	-	-	297632.90	2222981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н45У	-	-	297645.89	2223040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н49У	-	-	297634.86	2223042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н50У	-	-	297621.57	2222982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н46У	-	-	297632.90	2222981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	59.99	-	-
н45У	н49У	11.23	-	-
н49У	н50У	61.36	-	-
н50У	н46У	11.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:14 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н50У	-	-	297621.57	2222982.71	-	-	-
н49У	-	-	297634.86	2223042.61	-	-	-
н51У	-	-	297628.73	2223043.79	-	-	-
н52У	-	-	297628.22	2223043.88	-	-	-
н53У	-	-	297620.45	2223009.10	-	-	-
н54У	-	-	297614.67	2222983.17	-	-	-
н50У	-	-	297621.57	2222982.71	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	61.36	-	-
н49У	н51У	6.24	-	-
н51У	н52У	0.52	-	-
н52У	н53У	35.64	-	-
н53У	н54У	26.57	-	-
н54У	н50У	6.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:14 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:15 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н53У	-	-	297620.45	2223009.10	-	-	-
н52У	-	-	297628.22	2223043.88	-	-	-
н55У	-	-	297620.94	2223045.28	-	-	-
н56У	-	-	297613.22	2223010.51	-	-	-
н53У	-	-	297620.45	2223009.10	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	35.64	-	-
н52У	н55У	7.41	-	-
н55У	н56У	35.62	-	-
н56У	н53У	7.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	263 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{263} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	263

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:15 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:15 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:16 :

Система координат МСК-37, зона 2					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	-	-	297607.93	2222986.64	-	-	-
н56У	-	-	297613.22	2223010.51	-	-	-
н55У	-	-	297620.94	2223045.28	-	-	-
н58У	-	-	297611.61	2223047.07	-	-	-
н59У	-	-	297612.09	2223045.00	-	-	-
н60У	-	-	297608.76	2223033.59	-	-	-
н61У	-	-	297601.44	2223001.26	-	-	-
н62У	-	-	297598.69	2222988.45	-	-	-
н57У	-	-	297607.93	2222986.64	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:16 :

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
н57У	н56У	24.45	-	-
н56У	н55У	35.62	-	-
н55У	н58У	9.50	-	-
н58У	н59У	2.12	-	-
н59У	н60У	11.89	-	-
н60У	н61У	33.15	-	-
н61У	н62У	13.10	-	-
н62У	н57У	9.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:16 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:17 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н61У	-	-	297601.44	2223001.26	-	-	-
н60У	-	-	297608.76	2223033.59	-	-	-
н59У	-	-	297612.09	2223045.00	-	-	-
н58У	-	-	297611.61	2223047.07	-	-	-
н63У	-	-	297602.62	2223048.79	-	-	-
н64У	-	-	297587.41	2223005.34	-	-	-
н61У	-	-	297601.44	2223001.26	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	33.15	-	-
н60У	н59У	11.89	-	-
н59У	н58У	2.12	-	-
н58У	н63У	9.15	-	-
н63У	н64У	46.04	-	-
н64У	н61У	14.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:18 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н64У	-	-	297587.41	2223005.34	-	-	-
н63У	-	-	297602.62	2223048.79	-	-	-
н65У	-	-	297595.48	2223050.16	-	-	-
н66У	-	-	297575.75	2223010.99	-	-	-
н67У	-	-	297582.38	2223007.63	-	-	-
н64У	-	-	297587.41	2223005.34	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:18 :**

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
н64У	н63У	46.04	-	-
н63У	н65У	7.27	-	-
н65У	н66У	43.86	-	-
н66У	н67У	7.43	-	-
н67У	н64У	5.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$450 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:18 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:19 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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	-	-	297569.79	2222982.63	-	-	-
н67У	-	-	297582.38	2223007.63	-	-	-
н66У	-	-	297575.75	2223010.99	-	-	-
н69У	-	-	297561.75	2222983.20	-	-	-
н68У	-	-	297569.79	2222982.63	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	27.99	-	-
н67У	н66У	7.43	-	-
н66У	н69У	31.12	-	-
н69У	н68У	8.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:19 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:20 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
	-	-				-	
н66У	-	-	297575.75	2223010.99	-	-	-
н65У	-	-	297595.48	2223050.16	-	-	-
н70У	-	-	297593.69	2223050.50	-	-	-
н71У	-	-	297592.11	2223050.80	-	-	-
н72У	-	-	297584.27	2223052.31	-	-	-
н73У	-	-	297582.13	2223052.71	-	-	-
н74У	-	-	297563.98	2223016.67	-	-	-
н66У	-	-	297575.75	2223010.99	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:20 :**

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
н66У	н65У	43.86	-	-
н65У	н70У	1.82	-	-
н70У	н71У	1.61	-	-
н71У	н72У	7.98	-	-
н72У	н73У	2.18	-	-
н73У	н74У	40.35	-	-
н74У	н66У	13.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:20 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:21 :

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н69У	-	-	297561.75	2222983.20	-	-	-
н66У	-	-	297575.75	2223010.99	-	-	-
н74У	-	-	297563.98	2223016.67	-	-	-
н73У	-	-	297582.13	2223052.71	-	-	-
н75У	-	-	297579.75	2223053.18	-	-	-
н76У	-	-	297579.35	2223053.68	-	-	-
н77У	-	-	297577.49	2223056.02	-	-	-
н78У	-	-	297541.05	2222985.02	-	-	-
н69У	-	-	297561.75	2222983.20	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:21 :

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
н69У	н66У	31.12	-	-
н66У	н74У	13.07	-	-
н74У	н73У	40.35	-	-
н73У	н75У	2.43	-	-
н75У	н76У	0.64	-	-
н76У	н77У	2.99	-	-
н77У	н78У	79.81	-	-
н78У	н69У	20.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:21 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:22 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н78У	-	-	297541.05	2222985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н77У	-	-	297577.49	2223056.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н79У	-	-	297567.03	2223069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н80У	-	-	297545.46	2223027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н81У	-	-	297547.33	2223026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н82У	-	-	297549.98	2223024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н83У	-	-	297537.68	2223000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н84У	-	-	297530.01	2222986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н78У	-	-	297541.05	2222985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:22 :**

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
н78У	н77У	79.81	-	-
н77У	н79У	16.90	-	-
н79У	н80У	47.24	-	-
н80У	н81У	2.11	-	-
н81У	н82У	2.98	-	-
н82У	н83У	26.93	-	-
н83У	н84У	16.79	-	-
н84У	н78У	11.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:22 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:23 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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 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
						-	
н83У	-	-	297537.68	2223000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н82У	-	-	297549.98	2223024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н81У	-	-	297547.33	2223026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н80У	-	-	297545.46	2223027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н85У	-	-	297544.65	2223025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н86У	-	-	297538.91	2223028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н87У	-	-	297527.33	2223006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н83У	-	-	297537.68	2223000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	26.93	-	-
н82У	н81У	2.98	-	-
н81У	н80У	2.11	-	-
н80У	н85У	1.84	-	-
н85У	н86У	6.46	-	-
н86У	н87У	25.10	-	-
н87У	н83У	11.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н85У	-	-	297544.65	2223025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н80У	-	-	297545.46	2223027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н79У	-	-	297567.03	2223069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н88У	-	-	297565.62	2223071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н89У	-	-	297565.41	2223071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н90У	-	-	297562.26	2223069.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н91У	-	-	297559.01	2223066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н92У	-	-	297558.22	2223065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н93У	-	-	297545.72	2223041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н86У	-	-	297538.91	2223028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н85У	-	-	297544.65	2223025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н80У	1.84	-	-
н80У	н79У	47.24	-	-
н79У	н88У	2.28	-	-
н88У	н89У	0.52	-	-
н89У	н90У	3.97	-	-
н90У	н91У	4.09	-	-
н91У	н92У	1.25	-	-
н92У	н93У	27.10	-	-
н93У	н86У	14.75	-	-
н86У	н85У	6.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:24 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:25 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н94У	-	-	297540.04	2223045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н95У	-	-	297553.08	2223059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н92У	-	-	297558.22	2223065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н91У	-	-	297559.01	2223066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н90У	-	-	297562.26	2223069.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н96У	-	-	297550.70	2223076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н97У	-	-	297536.00	2223052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н98У	-	-	297533.80	2223049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н94У	-	-	297540.04	2223045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:25 :**

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
н94У	н95У	19.20	-	-
н95У	н92У	8.14	-	-
н92У	н91У	1.25	-	-
н91У	н90У	4.09	-	-
н90У	н96У	13.59	-	-
н96У	н97У	27.73	-	-
н97У	н98У	4.13	-	-
н98У	н94У	7.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н99У	-	-	297520.35	2222992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н87У	-	-	297527.33	2223006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н86У	-	-	297538.91	2223028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н93У	-	-	297545.72	2223041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н94У	-	-	297540.04	2223045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н98У	-	-	297533.80	2223049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н100У	-	-	297532.10	2223050.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н101У	-	-	297523.22	2223036.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н102У	-	-	297528.07	2223032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н103У	-	-	297502.97	2223005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н99У	-	-	297520.35	2222992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н87У	15.12	-	-
н87У	н86У	25.10	-	-
н86У	н93У	14.75	-	-
н93У	н94У	6.75	-	-
н94У	н98У	7.41	-	-
н98У	н100У	2.02	-	-
н100У	н101У	16.79	-	-
н101У	н102У	5.82	-	-
н102У	н103У	37.34	-	-
н103У	н99У	21.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н98У	-	-	297533.80	2223049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н97У	-	-	297536.00	2223052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н96У	-	-	297550.70	2223076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н104У	-	-	297556.88	2223086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н105У	-	-	297556.37	2223087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н106У	-	-	297556.26	2223087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н107У	-	-	297549.82	2223089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н108У	-	-	297542.74	2223078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н109У	-	-	297527.55	2223053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н100У	-	-	297532.10	2223050.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н98У	-	-	297533.80	2223049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	4.13	-	-
н97У	н96У	27.73	-	-
н96У	н104У	11.69	-	-
н104У	н105У	0.93	-	-
н105У	н106У	0.16	-	-
н106У	н107У	6.91	-	-
н107У	н108У	13.54	-	-
н108У	н109У	29.06	-	-
н109У	н100У	5.41	-	-
н100У	н98У	2.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н110У	-	-	297517.60	2223040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н111У	-	-	297524.81	2223050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н109У	-	-	297527.55	2223053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н108У	-	-	297542.74	2223078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н112У	-	-	297535.85	2223082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н113У	-	-	297534.31	2223079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н114У	-	-	297532.78	2223076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н115У	-	-	297518.26	2223052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н116У	-	-	297512.44	2223043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н117У	-	-	297514.96	2223041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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	-	-	297517.60	2223040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	12.94	-	-
н111У	н109У	3.74	-	-
н109У	н108У	29.06	-	-
н108У	н112У	8.10	-	-
н112У	н113У	3.56	-	-
н113У	н114У	2.97	-	-
н114У	н115У	28.08	-	-
н115У	н116У	10.78	-	-
н116У	н117У	3.04	-	-
н117У	н110У	3.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:28 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:29 :

Система координат МСК-37, зона 2					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 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
н116У	-	-	297512.44	2223043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н115У	-	-	297518.26	2223052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н114У	-	-	297532.78	2223076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н118У	-	-	297525.53	2223081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н119У	-	-	297506.35	2223049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н120У	-	-	297506.78	2223047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н116У	-	-	297512.44	2223043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	10.78	-	-
н115У	н114У	28.08	-	-
н114У	н118У	8.52	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:29 :**

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
н118У	н119У	36.86	-	-
н119У	н120У	2.49	-	-
н120У	н116У	6.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н121У	-	-	297495.12	2223010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н122У	-	-	297495.14	2223010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н117У	-	-	297514.96	2223041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н116У	-	-	297512.44	2223043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н120У	-	-	297506.78	2223047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н123У	-	-	297501.16	2223050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н124У	-	-	297500.68	2223051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н125У	-	-	297494.63	2223052.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н126У	-	-	297492.15	2223053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н127У	-	-	297493.03	2223051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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	-	-	297484.91	2223034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н129У	-	-	297484.37	2223034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н130У	-	-	297481.47	2223028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н131У	-	-	297477.98	2223023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н121У	-	-	297495.12	2223010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

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
н121У	н122У	0.03	-	-
н122У	н117У	36.72	-	-
н117У	н116У	3.04	-	-
н116У	н120У	6.74	-	-
н120У	н123У	6.81	-	-
н123У	н124У	0.50	-	-
н124У	н125У	6.25	-	-
н125У	н126У	2.55	-	-
н126У	н127У	1.62	-	-
н127У	н128У	19.55	-	-
н128У	н129У	0.55	-	-
н129У	н130У	6.10	-	-
н130У	н131У	6.63	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

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
н131У	н121У	21.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_{fr} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	37:29:020511:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:30 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:31 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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	-	-	297506.78	2223047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н119У	-	-	297506.35	2223049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н118У	-	-	297525.53	2223081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н132У	-	-	297534.09	2223095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н133У	-	-	297527.33	2223094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н124У	-	-	297500.68	2223051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н123У	-	-	297501.16	2223050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н120У	-	-	297506.78	2223047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:31 :**

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
н120У	н119У	2.49	-	-
н119У	н118У	36.86	-	-
н118У	н132У	16.42	-	-
н132У	н133У	6.76	-	-
н133У	н124У	51.19	-	-
н124У	н123У	0.50	-	-
н123У	н120У	6.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:32 :

Система координат МСК-37, зона 2					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
						-	
н124У	-	-	297500.68	2223051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н133У	-	-	297527.33	2223094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н134У	-	-	297520.16	2223094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н125У	-	-	297494.63	2223052.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н124У	-	-	297500.68	2223051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:32 :

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
н124У	н133У	51.19	-	-
н133У	н134У	7.17	-	-
н134У	н125У	49.05	-	-
н125У	н124У	6.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:32 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:33 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н131У	-	-	297477.98	2223023.05	-	-	-
н130У	-	-	297481.47	2223028.69	-	-	-
н129У	-	-	297484.37	2223034.06	-	-	-
н128У	-	-	297484.91	2223034.14	-	-	-
н127У	-	-	297493.03	2223051.92	-	-	-
н126У	-	-	297492.15	2223053.28	-	-	-
н135У	-	-	297488.58	2223054.84	-	-	-
н136У	-	-	297484.42	2223056.65	-	-	-
н137У	-	-	297469.84	2223028.01	-	-	-
н138У	-	-	297473.63	2223025.96	-	-	-
н131У	-	-	297477.98	2223023.05	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:33 :**

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
н131У	н130У	6.63	-	-
н130У	н129У	6.10	-	-
н129У	н128У	0.55	-	-
н128У	н127У	19.55	-	-
н127У	н126У	1.62	-	-
н126У	н135У	3.90	-	-
н135У	н136У	4.54	-	-
н136У	н137У	32.14	-	-
н137У	н138У	4.31	-	-
н138У	н131У	5.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:33 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:34 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н139У	-	-	297468.88	2223026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н136У	-	-	297484.42	2223056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н140У	-	-	297482.17	2223057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н141У	-	-	297476.08	2223058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н142У	-	-	297460.25	2223028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н139У	-	-	297468.88	2223026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:34 :**

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
н139У	н136У	34.25	-	-
н136У	н140У	2.33	-	-
н140У	н141У	6.30	-	-
н141У	н142У	34.16	-	-
н142У	н139У	8.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	295 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{295} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:35 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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	-	-	297488.58	2223054.84	-	-	-
н143У	-	-	297512.64	2223094.30	-	-	-
н144У	-	-	297507.43	2223094.12	-	-	-
н145У	-	-	297504.84	2223094.43	-	-	-
н140У	-	-	297482.17	2223057.25	-	-	-
н136У	-	-	297484.42	2223056.65	-	-	-
н135У	-	-	297488.58	2223054.84	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н143У	46.22	-	-
н143У	н144У	5.21	-	-
н144У	н145У	2.61	-	-
н145У	н140У	43.55	-	-
н140У	н136У	2.33	-	-
н136У	н135У	4.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:35 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:36 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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	-	-	297494.63	2223052.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н134У	-	-	297520.16	2223094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н146У	-	-	297517.32	2223094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н147У	-	-	297514.41	2223094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н143У	-	-	297512.64	2223094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н135У	-	-	297488.58	2223054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н126У	-	-	297492.15	2223053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н125У	-	-	297494.63	2223052.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н125У	н134У	49.05	-	-
н134У	н146У	2.84	-	-
н146У	н147У	2.91	-	-
н147У	н143У	1.77	-	-
н143У	н135У	46.22	-	-
н135У	н126У	3.90	-	-
н126У	н125У	2.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:36 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:37 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н140У	-	-	297482.17	2223057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н145У	-	-	297504.84	2223094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н148У	-	-	297497.24	2223095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н149У	-	-	297475.17	2223059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н141У	-	-	297476.08	2223058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н140У	-	-	297482.17	2223057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н145У	43.55	-	-
н145У	н148У	7.66	-	-
н148У	н149У	42.39	-	-
н149У	н141У	0.96	-	-
н141У	н140У	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н150У	-	-	297446.80	2223030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н151У	-	-	297447.38	2223031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н152У	-	-	297451.71	2223041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н153У	-	-	297462.15	2223062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н154У	-	-	297455.34	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н155У	-	-	297453.65	2223064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н156У	-	-	297449.46	2223053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н157У	-	-	297440.27	2223034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н158У	-	-	297440.34	2223033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н159У	-	-	297440.41	2223031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н150У	-	-	297446.80	2223030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

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
н150У	н151У	1.64	-	-
н151У	н152У	11.02	-	-
н152У	н153У	23.25	-	-
н153У	н154У	7.04	-	-
н154У	н155У	1.75	-	-
н155У	н156У	12.18	-	-
н156У	н157У	20.54	-	-
н157У	н158У	1.75	-	-
н158У	н159У	1.68	-	-
н159У	н150У	6.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{271} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:38 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:40 :

Система координат МСК-37, зона 2					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	-	-	297468.03	2223061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н161У	-	-	297489.39	2223096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н162У	-	-	297484.04	2223097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н163У	-	-	297462.95	2223062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н160У	-	-	297468.03	2223061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:40 :

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
н160У	н161У	41.03	-	-
н161У	н162У	5.39	-	-
н162У	н163У	40.52	-	-
н163У	н160У	5.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:40 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:41 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н149У	-	-	297475.17	2223059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н148У	-	-	297497.24	2223095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н161У	-	-	297489.39	2223096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н160У	-	-	297468.03	2223061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н164У	-	-	297470.16	2223060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н149У	-	-	297475.17	2223059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	42.39	-	-
н148У	н161У	7.91	-	-
н161У	н160У	41.03	-	-
н160У	н164У	2.18	-	-
н164У	н149У	5.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:41 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:42 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н163У	-	-	297462.95	2223062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н162У	-	-	297484.04	2223097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н165У	-	-	297479.15	2223097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н166У	-	-	297475.87	2223098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н154У	-	-	297455.34	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н153У	-	-	297462.15	2223062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н163У	-	-	297462.95	2223062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:42 :**

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
н163У	н162У	40.52	-	-
н162У	н165У	4.93	-	-
н165У	н166У	3.30	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:42 :**

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
н166У	н154У	39.44	-	-
н154У	н153У	7.04	-	-
н153У	н163У	0.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:43 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н167У	-	-	297430.25	2223025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н168У	-	-	297446.03	2223066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н169У	-	-	297438.25	2223068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н170У	-	-	297428.61	2223036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н171У	-	-	297426.99	2223023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н167У	-	-	297430.25	2223025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:43 :**

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
н167У	н168У	43.80	-	-
н168У	н169У	8.04	-	-
н169У	н170У	33.25	-	-
н170У	н171У	13.86	-	-
н171У	н167У	4.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	275 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{275} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:43 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:44 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н158У	-	-	297440.34	2223033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н157У	-	-	297440.27	2223034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н156У	-	-	297449.46	2223053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н155У	-	-	297453.65	2223064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н172У	-	-	297447.53	2223066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н168У	-	-	297446.03	2223066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н167У	-	-	297430.25	2223025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н173У	-	-	297439.15	2223033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н158У	-	-	297440.34	2223033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:44 :**

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
н158У	н157У	1.75	-	-
н157У	н156У	20.54	-	-
н156У	н155У	12.18	-	-
н155У	н172У	6.33	-	-
н172У	н168У	1.55	-	-
н168У	н167У	43.80	-	-
н167У	н173У	11.56	-	-
н173У	н158У	1.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$279 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{279} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:44 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н171У	-	-	297426.99	2223023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н170У	-	-	297428.61	2223036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н169У	-	-	297438.25	2223068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н174У	-	-	297437.76	2223068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н175У	-	-	297433.45	2223070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н176У	-	-	297430.75	2223066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н177У	-	-	297428.07	2223056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н178У	-	-	297426.89	2223051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н179У	-	-	297423.02	2223036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н180У	-	-	297418.48	2223019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н171У	-	-	297426.99	2223023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	13.86	-	-
н170У	н169У	33.25	-	-
н169У	н174У	0.51	-	-
н174У	н175У	4.45	-	-
н175У	н176У	4.53	-	-
н176У	н177У	10.69	-	-
н177У	н178У	4.33	-	-
н178У	н179У	15.54	-	-
н179У	н180У	18.15	-	-
н180У	н171У	9.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:45 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:46 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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	-	-	297418.48	2223019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н179У	-	-	297423.02	2223036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н178У	-	-	297426.89	2223051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н177У	-	-	297428.07	2223056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н181У	-	-	297428.41	2223061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н182У	-	-	297421.12	2223061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н183У	-	-	297420.40	2223057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н184У	-	-	297416.32	2223039.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н185У	-	-	297410.45	2223016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н180У	-	-	297418.48	2223019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:46 :**

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
н180У	н179У	18.15	-	-
н179У	н178У	15.54	-	-
н178У	н177У	4.33	-	-
н177У	н181У	5.64	-	-
н181У	н182У	7.29	-	-
н182У	н183У	3.84	-	-
н183У	н184У	18.91	-	-
н184У	н185У	24.07	-	-
н185У	н180У	8.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:47 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н185У	-	-	297410.45	2223016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н184У	-	-	297416.32	2223039.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н183У	-	-	297420.40	2223057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н186У	-	-	297412.85	2223057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н187У	-	-	297411.44	2223050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н188У	-	-	297402.44	2223015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н189У	-	-	297405.76	2223014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н190У	-	-	297405.85	2223014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н185У	-	-	297410.45	2223016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:47 :**

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
н185У	н184У	24.07	-	-
н184У	н183У	18.91	-	-
н183У	н186У	7.55	-	-
н186У	н187У	7.36	-	-
н187У	н188У	35.93	-	-
н188У	н189У	3.59	-	-
н189У	н190У	0.11	-	-
н190У	н185У	4.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:47 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:48 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н188У	-	-	297402.44	2223015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н187У	-	-	297411.44	2223050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н186У	-	-	297412.85	2223057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н191У	-	-	297413.30	2223061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н192У	-	-	297406.48	2223061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н193У	-	-	297406.45	2223059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н194У	-	-	297404.64	2223050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н195У	-	-	297394.65	2223019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н188У	-	-	297402.44	2223015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:48 :**

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
н188У	н187У	35.93	-	-
н187У	н186У	7.36	-	-
н186У	н191У	3.52	-	-
н191У	н192У	6.82	-	-
н192У	н193У	1.43	-	-
н193У	н194У	9.39	-	-
н194У	н195У	33.17	-	-
н195У	н188У	8.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
						-	
н195У	-	-	297394.65	2223019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н194У	-	-	297404.64	2223050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н193У	-	-	297406.45	2223059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н192У	-	-	297406.48	2223061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н196У	-	-	297406.53	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н197У	-	-	297398.85	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н198У	-	-	297399.11	2223060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н199У	-	-	297399.44	2223055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н200У	-	-	297397.02	2223048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н201У	-	-	297386.94	2223022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
н202У	-	-	297388.94	2223021.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н195У	-	-	297394.65	2223019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

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
н195У	н194У	33.17	-	-
н194У	н193У	9.39	-	-
н193У	н192У	1.43	-	-
н192У	н196У	2.93	-	-
н196У	н197У	7.68	-	-
н197У	н198У	3.84	-	-
н198У	н199У	4.86	-	-
н199У	н200У	7.14	-	-
н200У	н201У	28.46	-	-
н201У	н202У	2.17	-	-
н202У	н195У	6.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	330 ± 6

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:49 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:50 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н201У	-	-	297386.94	2223022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н200У	-	-	297397.02	2223048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н199У	-	-	297399.44	2223055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н198У	-	-	297399.11	2223060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н203У	-	-	297390.00	2223060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н204У	-	-	297390.03	2223055.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н205У	-	-	297379.44	2223025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-
н201У	-	-	297386.94	2223022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:50 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	28.46	-	-
н200У	н199У	7.14	-	-
н199У	н198У	4.86	-	-
н198У	н203У	9.11	-	-
н203У	н204У	5.47	-	-
н204У	н205У	31.47	-	-
н205У	н201У	8.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:50 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:52 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
н142У	-	-	297460.25	2223028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н141У	-	-	297476.08	2223058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н149У	-	-	297475.17	2223059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н164У	-	-	297470.16	2223060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н206У	-	-	297452.68	2223030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н207У	-	-	297453.63	2223030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н142У	-	-	297460.25	2223028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:52 :**

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
н142У	н141У	34.16	-	-
н141У	н149У	0.96	-	-
н149У	н164У	5.28	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:52 :**

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
н164У	н206У	34.92	-	-
н206У	н207У	0.96	-	-
н207У	н142У	6.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$236 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{236} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:52 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:53 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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
						-	
н172У	-	-	297447.53	2223066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н208У	-	-	297467.44	2223099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н209У	-	-	297466.26	2223099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н210У	-	-	297461.43	2223099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н211У	-	-	297459.64	2223100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н212У	-	-	297456.90	2223100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н174У	-	-	297437.76	2223068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н169У	-	-	297438.25	2223068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н168У	-	-	297446.03	2223066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н172У	-	-	297447.53	2223066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:53 :**

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
н172У	н208У	38.26	-	-
н208У	н209У	1.19	-	-
н209У	н210У	4.87	-	-
н210У	н211У	1.80	-	-
н211У	н212У	2.76	-	-
н212У	н174У	36.79	-	-
н174У	н169У	0.51	-	-
н169У	н168У	8.04	-	-
н168У	н172У	1.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$363 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{363} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	363
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:53 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:54 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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	-	-	297455.34	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н166У	-	-	297475.87	2223098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н208У	-	-	297467.44	2223099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н172У	-	-	297447.53	2223066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н155У	-	-	297453.65	2223064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н154У	-	-	297455.34	2223064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:54 :**

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
н154У	н166У	39.44	-	-
н166У	н208У	8.49	-	-
н208У	н172У	38.26	-	-
н172У	н155У	6.33	-	-
н155У	н154У	1.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:55 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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 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
						-	
н213У	-	-	297430.52	2222980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н214У	-	-	297430.22	2223014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н215У	-	-	297430.17	2223019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н216У	-	-	297410.49	2223010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н217У	-	-	297410.48	2223010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н218У	-	-	297411.88	2223009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н219У	-	-	297414.79	2222997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н220У	-	-	297412.70	2222990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н221У	-	-	297419.50	2222980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н213У	-	-	297430.52	2222980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:55 :**

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
н213У	н214У	34.05	-	-
н214У	н215У	5.66	-	-
н215У	н216У	21.63	-	-
н216У	н217У	0.35	-	-
н217У	н218У	1.82	-	-
н218У	н219У	11.90	-	-
н219У	н220У	8.16	-	-
н220У	н221У	11.42	-	-
н221У	н213У	11.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:55 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:56 :**

Система координат МСК-37, зона 2					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
						-	
н222У	-	-	297437.24	2222979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н223У	-	-	297437.17	2222980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н224У	-	-	297438.28	2222980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н225У	-	-	297439.13	2222993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н226У	-	-	297439.67	2223010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н227У	-	-	297439.30	2223019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н228У	-	-	297439.23	2223020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н214У	-	-	297430.22	2223014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н213У	-	-	297430.52	2222980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н222У	-	-	297437.24	2222979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	0.17	-	-
н223У	н224У	1.39	-	-
н224У	н225У	12.61	-	-
н225У	н226У	17.53	-	-
н226У	н227У	8.23	-	-
н227У	н228У	1.53	-	-
н228У	н214У	11.07	-	-
н214У	н213У	34.05	-	-
н213У	н222У	6.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:56 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:57 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н229У	-	-	297444.50	2222980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н230У	-	-	297450.97	2223017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н227У	-	-	297439.30	2223019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н226У	-	-	297439.67	2223010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н225У	-	-	297439.13	2222993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н224У	-	-	297438.28	2222980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н231У	-	-	297441.82	2222979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н232У	-	-	297442.82	2222979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н229У	-	-	297444.50	2222980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:57 :**

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
н229У	н230У	37.83	-	-
н230У	н227У	11.79	-	-
н227У	н226У	8.23	-	-
н226У	н225У	17.53	-	-
н225У	н224У	12.61	-	-
н224У	н231У	3.75	-	-
н231У	н232У	1.00	-	-
н232У	н229У	1.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:57 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:58 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н233У	-	-	297455.06	2222986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н234У	-	-	297455.03	2222990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н235У	-	-	297459.26	2223014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н236У	-	-	297460.19	2223019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н237У	-	-	297451.53	2223020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н230У	-	-	297450.97	2223017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н229У	-	-	297444.50	2222980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н238У	-	-	297448.53	2222981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н239У	-	-	297452.57	2222985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н233У	-	-	297455.06	2222986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	3.56	-	-
н234У	н235У	24.46	-	-
н235У	н236У	5.31	-	-
н236У	н237У	8.71	-	-
н237У	н230У	3.23	-	-
н230У	н229У	37.83	-	-
н229У	н238У	4.34	-	-
н238У	н239У	5.17	-	-
н239У	н233У	3.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:58 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:59 :**

**Система координат МСК-37, зона 2**

**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
						-	
н233У	-	-	297455.06	2222986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н240У	-	-	297466.58	2222994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н241У	-	-	297476.67	2223001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н242У	-	-	297472.22	2223008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н243У	-	-	297470.29	2223012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н235У	-	-	297459.26	2223014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н234У	-	-	297455.03	2222990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н233У	-	-	297455.06	2222986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н240У	13.79	-	-
н240У	н241У	12.11	-	-
н241У	н242У	8.50	-	-
н242У	н243У	4.42	-	-
н243У	н235У	11.24	-	-
н235У	н234У	24.46	-	-
н234У	н233У	3.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020511:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Ключик - 2"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:29:020511:59 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 37:29:020511:61 :**

Система координат МСК-37, зона 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2440	-	-	-	297497.91	2223045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2450	-	-	-	297496.24	2223042.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2460	-	-	-	297502.08	2223039.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2470	-	-	-	297504.06	2223042.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2440	-	-	-	297497.91	2223045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 37:29:020511:61 :**

№ 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	37:29:020511:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020511

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:29:020511:61 :**

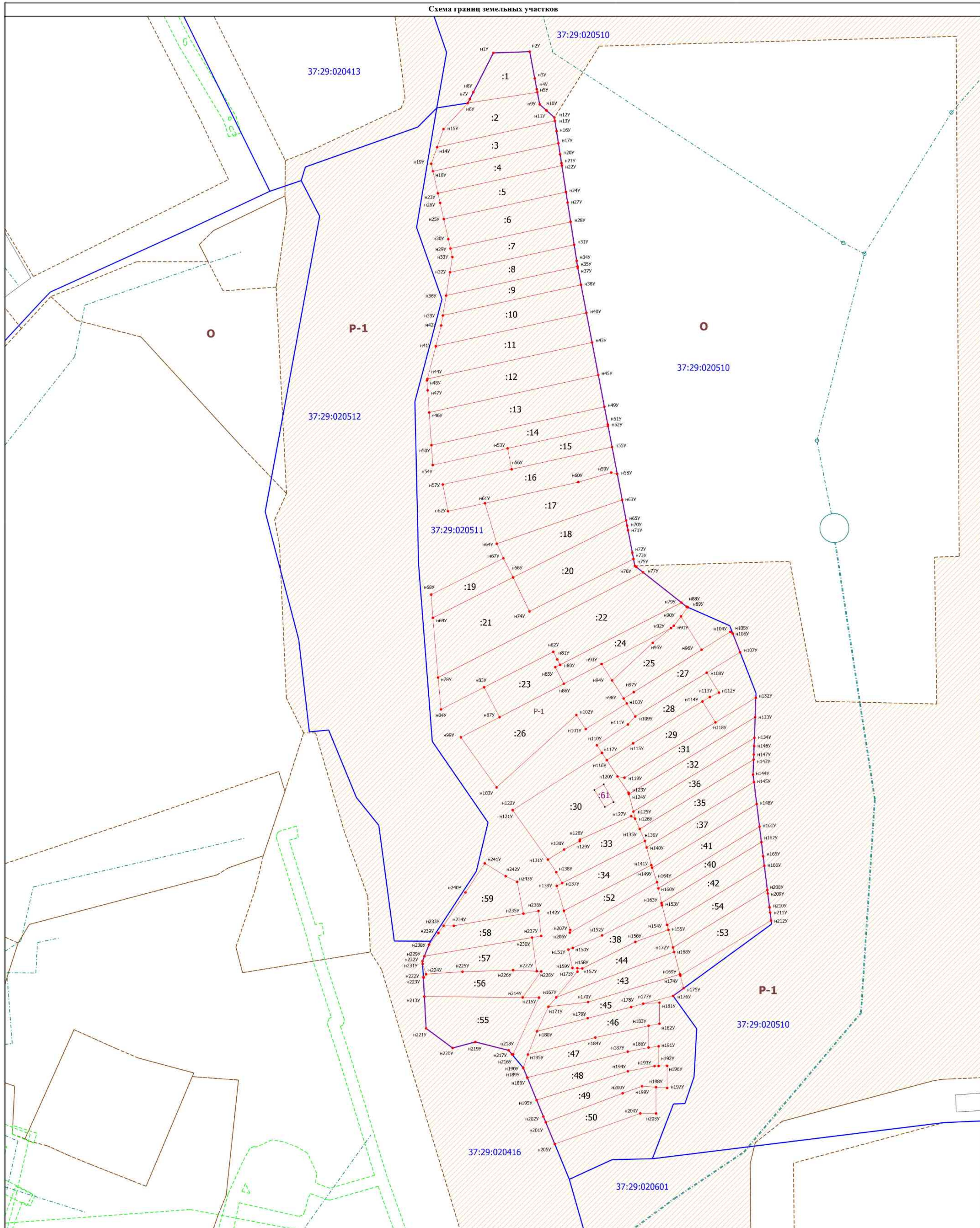
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, город Кохма, садоводческое товарищество "Ключик - 2"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ивановская область, городской округ Кохма, город Кохма, садоводческое товарищество "Ключик-2", д. 30
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:29:020511:61 :**

1.	-
----	---



Схема границ земельных участков

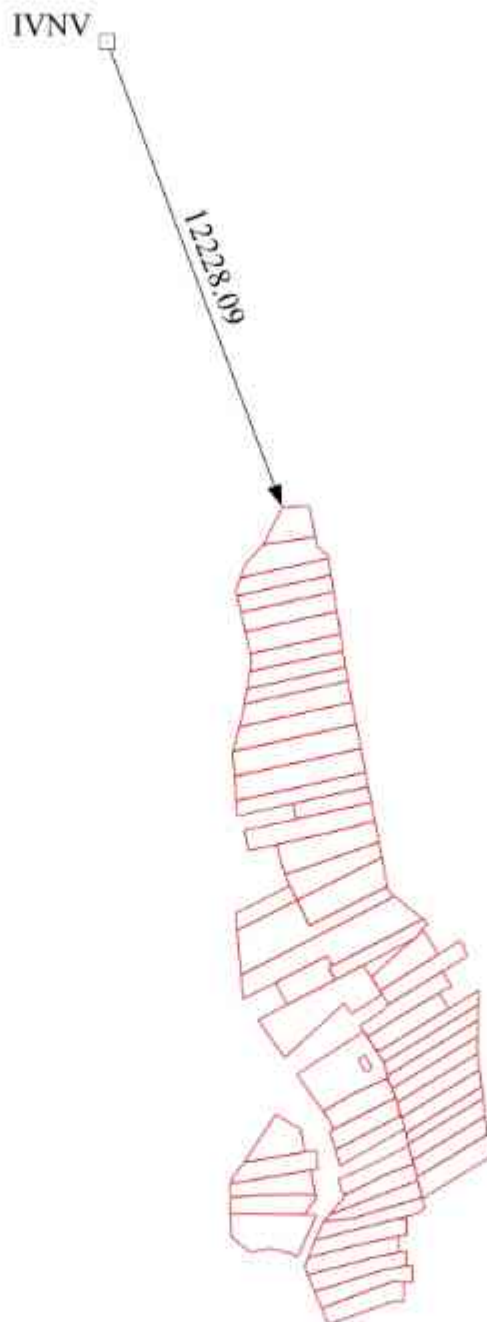


Масштаб 1:600




Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница территориальной зоны
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - Граница сооружения
- - - - Границы территориальной зоны P-1 ("Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)")
- 37:29:020511 - Номер кадастрового квартала
- o - Обозначение территориальной зоны
- n1Y - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Уточняемый земельный участок
- :61 - Уточняемое здание

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- IVNV - Название пункта
- 12228.09 - Расстояние от пункта до ближайшей характерной точки

# **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ПОКАЗАТЕЛИ В СРАВНЕНИИ С ИСХОДНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ (ДЕКЛАРИРОВАННЫМИ!)**

№ п/п	ЗУ	Декларированная площадь	Фактическая площадь	Фактическая разница с исх.5	Процент уменьшения	Процент увеличения
1	37:29:020511:1	300	282	-18	-6%	-
2	37:29:020511:10	520	505	-15	-3%	-
3	37:29:020511:11	600	583	-17	-3%	-
4	37:29:020511:12	700	680	-20	-3%	-
5	37:29:020511:13	700	681	-19	-3%	-
6	37:29:020511:14	400	420	20	-	5%
7	37:29:020511:15	263	263	0	-	-
8	37:29:020511:16	560	560	0	-	-
9	37:29:020511:17	550	560	10	-	2%
10	37:29:020511:18	450	450	0	-	-
11	37:29:020511:19	220	220	0	-	-
12	37:29:020511:2	400	404	4	-	1%
13	37:29:020511:20	550	550	0	-	-
14	37:29:020511:21	900	900	0	-	-
15	37:29:020511:22	1100	1100	0	-	-
16	37:29:020511:23	300	300	0	-	-
17	37:29:020511:24	300	300	0	-	-
18	37:29:020511:25	300	330	30	-	10%
19	37:29:020511:26	900	900	0	-	-
20	37:29:020511:27	300	330	30	-	10%
21	37:29:020511:28	300	330	30	-	10%
22	37:29:020511:29	300	330	30	-	10%
23	37:29:020511:3	350	343	-7	-2%	-
24	37:29:020511:30	800	800	0	-	-
25	37:29:020511:31	300	300	0	-	-
26	37:29:020511:32	300	300	0	-	-
27	37:29:020511:33	300	330	30	-	10%
28	37:29:020511:34	300	295	-5	-2%	-
29	37:29:020511:35	300	300	0	-	-
30	37:29:020511:36	300	300	0	-	-
31	37:29:020511:37	300	300	0	-	-
32	37:29:020511:38	300	271	-29	-10%	-
33	37:29:020511:4	350	346	-4	-1%	-
34	37:29:020511:40	200	200	0	-	-
35	37:29:020511:41	300	300	0	-	-
36	37:29:020511:42	300	300	0	-	-
37	37:29:020511:43	300	275	-25	-8%	-
38	37:29:020511:44	300	279	-21	-7%	-
39	37:29:020511:45	300	305	5	-	2%
40	37:29:020511:46	300	330	30	-	10%
41	37:29:020511:47	300	330	30	-	10%
42	37:29:020511:48	300	330	30	-	10%
43	37:29:020511:49	300	330	30	-	10%
44	37:29:020511:5	400	402	2	-	-
45	37:29:020511:50	300	330	30	-	10%
46	37:29:020511:52	250	236	-14	-6%	-
47	37:29:020511:53	363	363	0	-	-
48	37:29:020511:54	300	300	0	-	-
49	37:29:020511:55	600	581	-19	-3%	-
50	37:29:020511:56	300	330	30	-	10%
51	37:29:020511:57	300	330	30	-	10%
52	37:29:020511:58	300	330	30	-	10%
53	37:29:020511:59	300	330	30	-	10%
54	37:29:020511:6	460	450	-10	-2%	-
55	37:29:020511:7	350	345	-5	-1%	-
56	37:29:020511:8	350	343	-7	-2%	-
57	37:29:020511:9	320	311	-9	-3%	-

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

37:29:020511

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

Всего листов: 9

Лист 1

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	п5У	п6У	Согласовано	37:29:020511:1		
			Согласовано	37:29:020511:2		
2	п13У	п14У	Согласовано	37:29:020511:2		
			Согласовано	37:29:020511:3		
3	п17У	п18У	Согласовано	37:29:020511:3		
			Согласовано	37:29:020511:4		
4	п22У	п23У	Согласовано	37:29:020511:4		
			Согласовано	37:29:020511:5		
5	п24У	п25У	Согласовано	37:29:020511:5		
			Согласовано	37:29:020511:6		
6	п28У	п29У	Согласовано	37:29:020511:6		
			Согласовано	37:29:020511:7		
7	п31У	п32У	Согласовано	37:29:020511:7		
			Согласовано	37:29:020511:8		
8	п35У	п36У	Согласовано	37:29:020511:8		
			Согласовано	37:29:020511:9		
9	п38У	п39У	Согласовано	37:29:020511:9		
			Согласовано	37:29:020511:10		
10	п40У	п41У	Согласовано	37:29:020511:10		
			Согласовано	37:29:020511:11		
11	п43У	п44У	Согласовано	37:29:020511:11		
			Согласовано	37:29:020511:12		
12	п45У	п46У	Согласовано	37:29:020511:12		
			Согласовано	37:29:020511:13		
13	п49У	п50У	Согласовано	37:29:020511:13		
			Согласовано	37:29:020511:14		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от г.	до г.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н52У	н53У	Согласовано	37:29:020511:14		
			Согласовано	37:29:020511:15		
15	н55У	н56У	Согласовано	37:29:020511:15		
			Согласовано	37:29:020511:16		
16	н58У	н59У	Согласовано	37:29:020511:16		
			Согласовано	37:29:020511:17		
17	н59У	н60У	Согласовано	37:29:020511:16		
			Согласовано	37:29:020511:17		
18	н60У	н61У	Согласовано	37:29:020511:16		
			Согласовано	37:29:020511:17		
19	н63У	н64У	Согласовано	37:29:020511:17		
			Согласовано	37:29:020511:18		
20	н65У	н66У	Согласовано	37:29:020511:18		
			Согласовано	37:29:020511:20		
21	н66У	н67У	Согласовано	37:29:020511:18		
			Согласовано	37:29:020511:19		
22	н66У	—	Согласовано	37:29:020511:18		
			Согласовано	37:29:020511:21		
23	н66У	—	Согласовано	37:29:020511:19		
			Согласовано	37:29:020511:20		
24	н66У	н69У	Согласовано	37:29:020511:19		
			Согласовано	37:29:020511:21		
25	н73У	н74У	Согласовано	37:29:020511:20		
			Согласовано	37:29:020511:21		
26	н74У	н66У	Согласовано	37:29:020511:20		
			Согласовано	37:29:020511:21		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н77У	н78У	Согласовано	37:29:020511:21		
			Согласовано	37:29:020511:22		
28	н79У	н80У	Согласовано	37:29:020511:22		
			Согласовано	37:29:020511:24		
29	н80У	н81У	Согласовано	37:29:020511:22		
			Согласовано	37:29:020511:23		
30	н81У	н82У	Согласовано	37:29:020511:22		
			Согласовано	37:29:020511:23		
31	н82У	н83У	Согласовано	37:29:020511:22		
			Согласовано	37:29:020511:23		
32	н80У	н85У	Согласовано	37:29:020511:23		
			Согласовано	37:29:020511:24		
33	н85У	н86У	Согласовано	37:29:020511:23		
			Согласовано	37:29:020511:24		
34	н86У	н87У	Согласовано	37:29:020511:23		
			Согласовано	37:29:020511:26		
35	н90У	н91У	Согласовано	37:29:020511:24		
			Согласовано	37:29:020511:25		
36	н91У	н92У	Согласовано	37:29:020511:24		
			Согласовано	37:29:020511:25		
37	н93У	н86У	Согласовано	37:29:020511:24		
			Согласовано	37:29:020511:26		
38	н96У	н97У	Согласовано	37:29:020511:25		
			Согласовано	37:29:020511:27		
39	н97У	н98У	Согласовано	37:29:020511:25		
			Согласовано	37:29:020511:27		

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

37:29:020511

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

Всего листов: 9

Лист 4

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н98У	н94У	Согласовано	37:29:020511:25		
			Согласовано	37:29:020511:26		
41	н98У	н100У	Согласовано	37:29:020511:26		
			Согласовано	37:29:020511:27		
42	н108У	н109У	Согласовано	37:29:020511:27		
			Согласовано	37:29:020511:28		
43	н114У	н115У	Согласовано	37:29:020511:28		
			Согласовано	37:29:020511:29		
44	н115У	н116У	Согласовано	37:29:020511:28		
			Согласовано	37:29:020511:29		
45	н116У	н117У	Согласовано	37:29:020511:28		
			Согласовано	37:29:020511:30		
46	н118У	н119У	Согласовано	37:29:020511:29		
			Согласовано	37:29:020511:31		
47	н119У	н120У	Согласовано	37:29:020511:29		
			Согласовано	37:29:020511:31		
48	н120У	н116У	Согласовано	37:29:020511:29		
			Согласовано	37:29:020511:30		
49	н120У	н123У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:31		
50	н123У	н124У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:31		
51	н124У	н125У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:32		
52	н125У	н126У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:36		



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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н126У	н127У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:33		
54	н127У	н128У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:33		
55	н128У	н129У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:33		
56	н129У	н130У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:33		
57	н130У	н131У	Согласовано	37:29:020511:30		
			Согласовано	37:29:020511:33		
58	н133У	н124У	Согласовано	37:29:020511:31		
			Согласовано	37:29:020511:32		
59	н134У	н125У	Согласовано	37:29:020511:32		
			Согласовано	37:29:020511:36		
60	н126У	н135У	Согласовано	37:29:020511:33		
			Согласовано	37:29:020511:36		
61	н135У	н136У	Согласовано	37:29:020511:33		
			Согласовано	37:29:020511:35		
62	н136У	—	Согласовано	37:29:020511:33		
			Согласовано	37:29:020511:34		
63	н136У	н140У	Согласовано	37:29:020511:34		
			Согласовано	37:29:020511:35		
64	н140У	н141У	Согласовано	37:29:020511:34		
			Согласовано	37:29:020511:37		
65	н141У	н142У	Согласовано	37:29:020511:34		
			Согласовано	37:29:020511:52		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	н135У	н143У	Согласовано	37:29:020511:35		
			Согласовано	37:29:020511:36		
67	н145У	н140У	Согласовано	37:29:020511:35		
			Согласовано	37:29:020511:37		
68	н148У	н149У	Согласовано	37:29:020511:37		
			Согласовано	37:29:020511:41		
69	н149У	н141У	Согласовано	37:29:020511:37		
			Согласовано	37:29:020511:52		
70	н153У	н154У	Согласовано	37:29:020511:38		
			Согласовано	37:29:020511:42		
71	н154У	н155У	Согласовано	37:29:020511:38		
			Согласовано	37:29:020511:54		
72	н155У	н156У	Согласовано	37:29:020511:38		
			Согласовано	37:29:020511:44		
73	н156У	н157У	Согласовано	37:29:020511:38		
			Согласовано	37:29:020511:44		
74	н157У	н158У	Согласовано	37:29:020511:38		
			Согласовано	37:29:020511:44		
75	н160У	н161У	Согласовано	37:29:020511:40		
			Согласовано	37:29:020511:41		
76	н162У	н163У	Согласовано	37:29:020511:40		
			Согласовано	37:29:020511:42		
77	н164У	н149У	Согласовано	37:29:020511:41		
			Согласовано	37:29:020511:52		
78	н166У	н154У	Согласовано	37:29:020511:42		
			Согласовано	37:29:020511:54		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	н167У	н168У	Согласовано	37:29:020511:43		
			Согласовано	37:29:020511:44		
80	н168У	н169У	Согласовано	37:29:020511:43		
			Согласовано	37:29:020511:53		
81	н169У	н170У	Согласовано	37:29:020511:43		
			Согласовано	37:29:020511:45		
82	н170У	н171У	Согласовано	37:29:020511:43		
			Согласовано	37:29:020511:45		
83	н155У	н172У	Согласовано	37:29:020511:44		
			Согласовано	37:29:020511:54		
84	н172У	н168У	Согласовано	37:29:020511:44		
			Согласовано	37:29:020511:53		
85	н169У	н174У	Согласовано	37:29:020511:45		
			Согласовано	37:29:020511:53		
86	н177У	н178У	Согласовано	37:29:020511:45		
			Согласовано	37:29:020511:46		
87	н178У	н179У	Согласовано	37:29:020511:45		
			Согласовано	37:29:020511:46		
88	н179У	н180У	Согласовано	37:29:020511:45		
			Согласовано	37:29:020511:46		
89	н183У	н184У	Согласовано	37:29:020511:46		
			Согласовано	37:29:020511:47		
90	н184У	н185У	Согласовано	37:29:020511:46		
			Согласовано	37:29:020511:47		
91	н186У	н187У	Согласовано	37:29:020511:47		
			Согласовано	37:29:020511:48		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	н187У	н188У	Согласовано	37:29:020511:47		
			Согласовано	37:29:020511:48		
93	н192У	н193У	Согласовано	37:29:020511:48		
			Согласовано	37:29:020511:49		
94	н193У	н194У	Согласовано	37:29:020511:48		
			Согласовано	37:29:020511:49		
95	н194У	н195У	Согласовано	37:29:020511:48		
			Согласовано	37:29:020511:49		
96	н198У	н199У	Согласовано	37:29:020511:49		
			Согласовано	37:29:020511:50		
97	н199У	н200У	Согласовано	37:29:020511:49		
			Согласовано	37:29:020511:50		
98	н200У	н201У	Согласовано	37:29:020511:49		
			Согласовано	37:29:020511:50		
99	н172У	н208У	Согласовано	37:29:020511:53		
			Согласовано	37:29:020511:54		
100	н213У	н214У	Согласовано	37:29:020511:55		
			Согласовано	37:29:020511:56		
101	н224У	н225У	Согласовано	37:29:020511:56		
			Согласовано	37:29:020511:57		
102	н225У	н226У	Согласовано	37:29:020511:56		
			Согласовано	37:29:020511:57		
103	н226У	н227У	Согласовано	37:29:020511:56		
			Согласовано	37:29:020511:57		
104	н229У	н230У	Согласовано	37:29:020511:57		
			Согласовано	37:29:020511:58		

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

37:29:020511

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	п233У	п234У	Согласовано	37:29:020511:58		
			Согласовано	37:29:020511:59		
106	п234У	п235У	Согласовано	37:29:020511:58		
			Согласовано	37:29:020511:59		

Председатель согласительной комиссии



Подпись

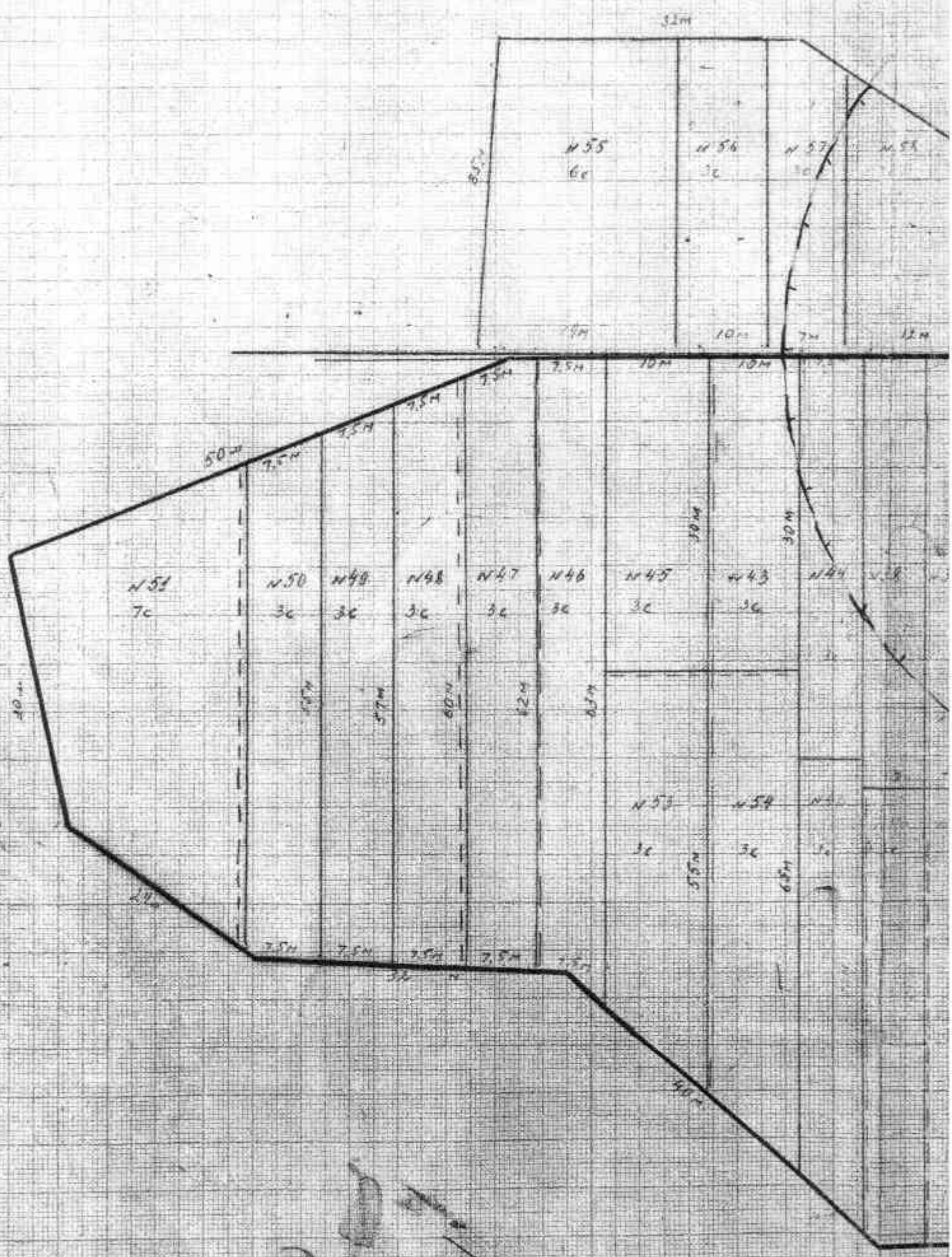
Шлева Наталья Николаевна  
фамилия, инициалы

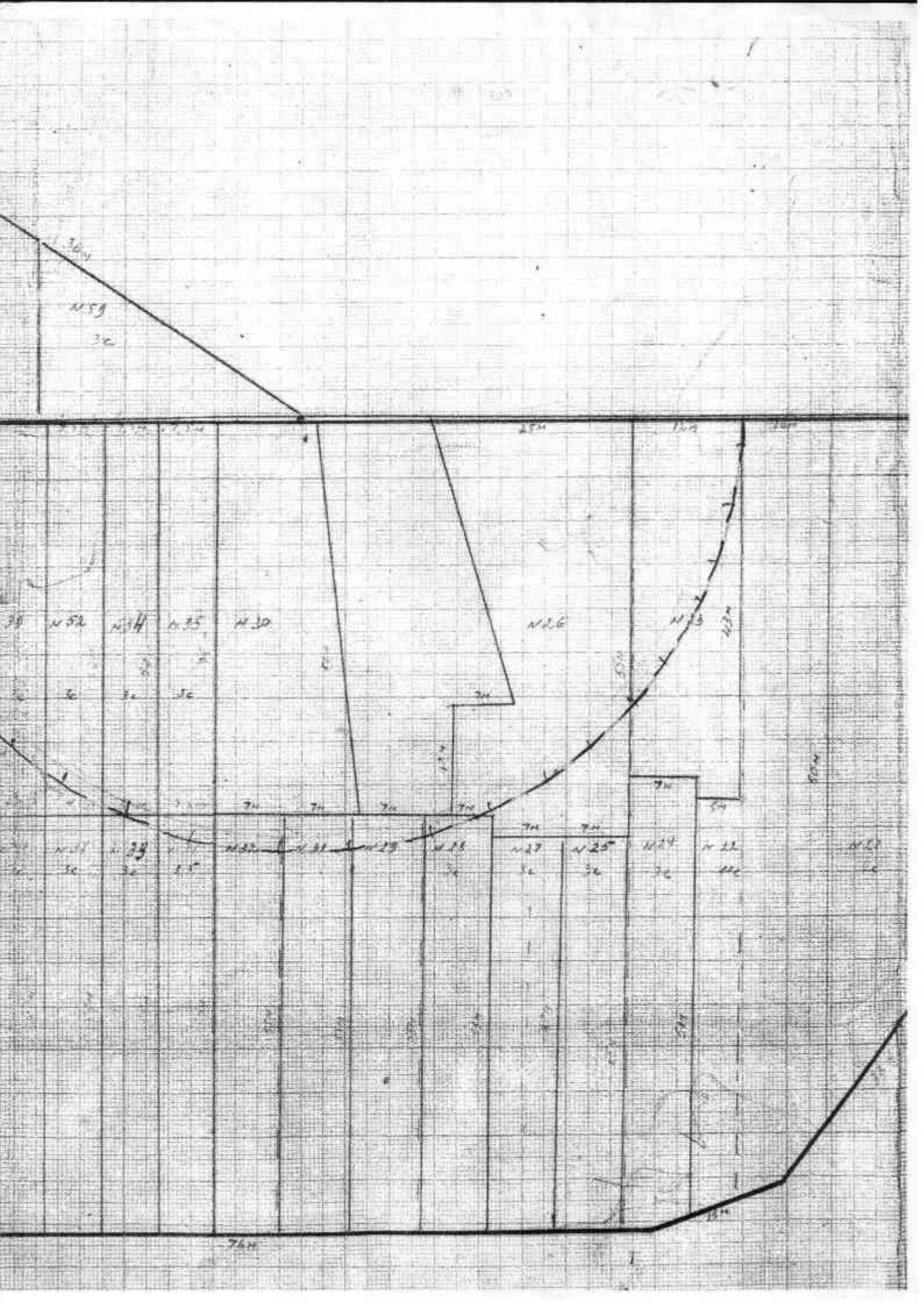
На 9 (девяти) листах.

Председатель Комитета по управлению  
Муниципальным имуществом и муниципальным  
заказам администрации городского округа Кохма.

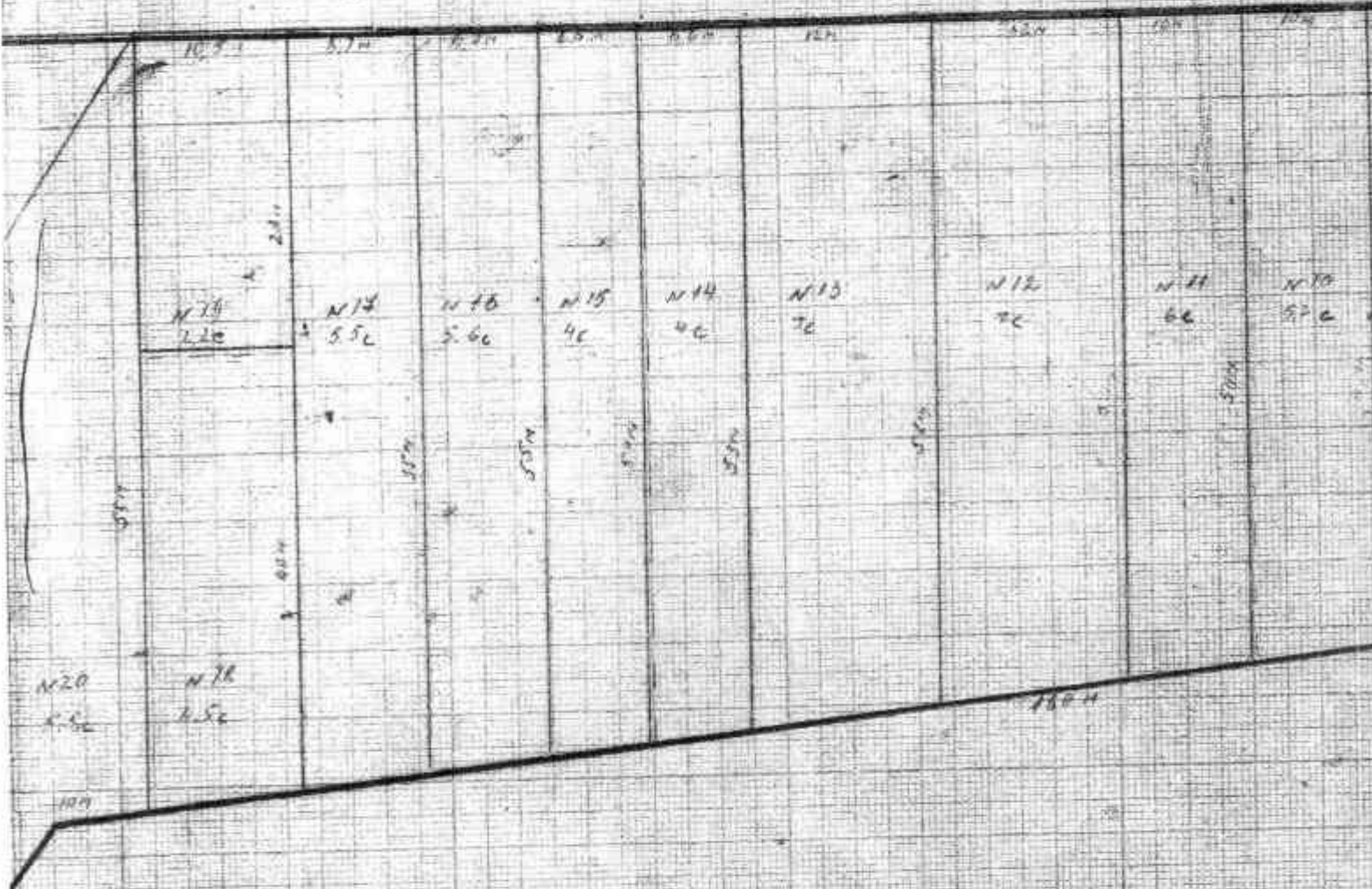
Шляева Н.Н.  
Индивидуальный предприниматель

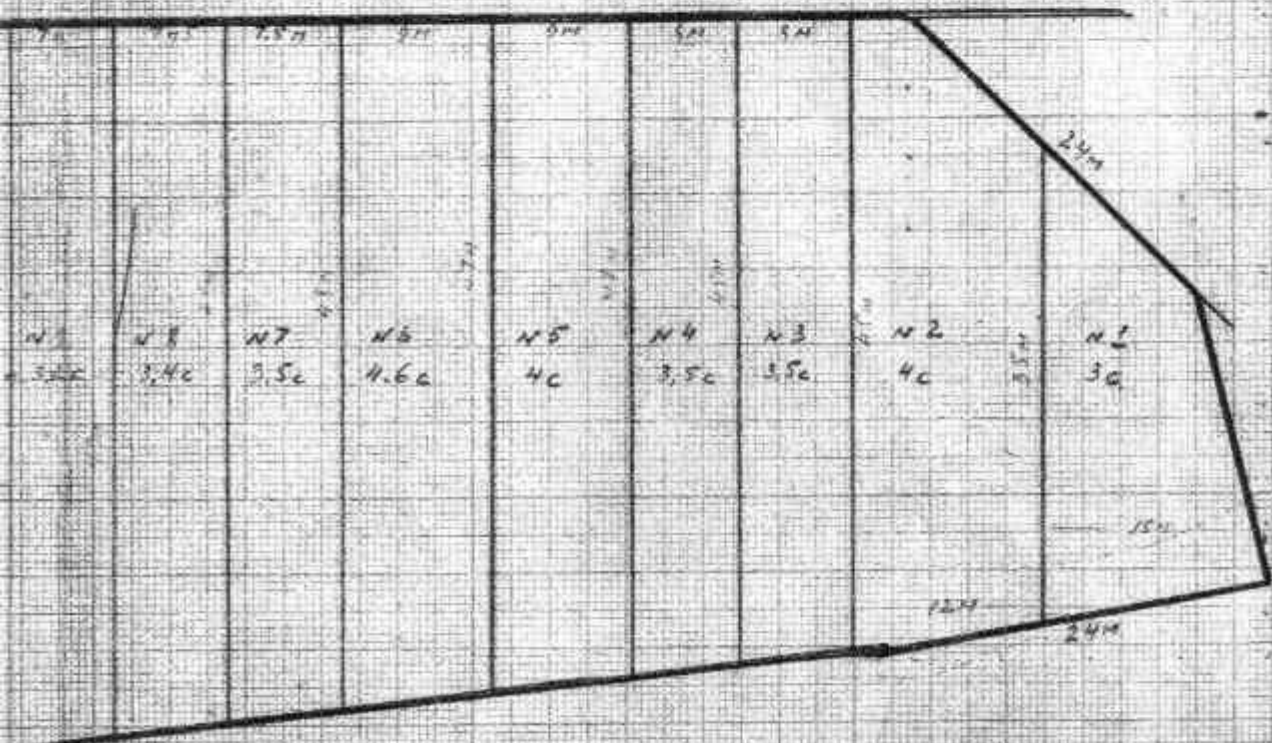












( режим водного источника (родник)  
 ул. кш: 23, 26, 30, 35, 33, 52, 39, 38, 44,  
 51, 58, 59

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
 САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА 'КЛЮЧИК-2'  
 ЧЕРТИЛ ИВАНОВА ИВАНОВ.