

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:071001, 21:17:070802

(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, "28" февраля 2024 г. , 081550000524001158

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" августа 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: Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики  
основной государственный регистрационный номер: 1222100009625  
идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Земля", Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул Ярославская, дом 25

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Александрова Ольга Вениаминовна 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: 113-609-482 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1335, 2016-11-30

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

Контактный телефон: +78463108311

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Чебоксары ул. Ярославская дом 25 21kadastr@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Иной документ	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59810466	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	31.03.2023	170-7899/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	01.01.2008	б/н	Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000	-
4	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59810466	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:071001	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. В рамках исполнения муниципального контракта № 081550000524001158 от 28.02.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала с номером 21:17:071001 (Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Карамалькасы) были уточнены местоположение границ и площади 80 земельных участков, относящихся к категории земель – земли населенных пунктов и сельскохозяйственного назначения. 70 земельных участков имеют уточненные координаты, но из них не все участки имеют соответствующую средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Проведены работы по установлению местоположения 64 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены. 28 объектов капитального строительства имеют уточненные границы. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Уточняемые земельные участки в кадастровом квартале 21:17:071001 согласно градостроительному регламенту (правил землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики), утвержденные постановлением №11 от 20.11.2023г. О назначении публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики (принятые решением Собрания депутатов Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики от 23.11.2022 №С-5/1, постановлением администрации Моргаушского муниципального округа от 27.04.2023 №816 «О принятии решения по подготовке проекта правил землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа») находятся в территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), согласно градостроительному регламенту данной зоны для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» установлены предельные минимальные, максимальные размеры (200-5000 кв.м), для индивидуального жилищного строительства (500-4000 кв.м). Правила землепользования и застройки опубликованы на официальном сайте Кадикасинского сельского поселения Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики. В рамках исполнения муниципального контракта № 081550000524001158 от 28.02.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов с номерами 21:17:070802 (Чувашская Республика, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Карамалькасы) были проведены работы по уточнению местоположение границ и площади земельных участков. В рамках исполнения муниципального контракта № 081550000524001158 от 28.02.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов с номерами 21:17:071001 (Чувашская Республика, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Карамалькасы) были проведены работы по уточнению местоположение границ и площади земельных участков – 21:17:071001:130, 21:17:071001:132, 21:17:071001:134, 21:17:071001:136, 21:17:071001:14, 21:17:071001:141, 21:17:071001:145, 21:17:071001:147, 21:17:071001:149, 21:17:071001:151, 21:17:071001:154, 21:17:071001:157, 21:17:071001:159, 21:17:071001:163, 21:17:071001:17, 21:17:071001:180, 21:17:071001:183, 21:17:071001:19, 21:17:071001:2, 21:17:071001:22, 21:17:071001:27, 21:17:071001:28, 21:17:071001:30, 21:17:071001:33, 21:17:071001:340, 21:17:071001:44, 21:17:071001:50, 21:17:071001:51, 21:17:071001:55, 21:17:071001:6, 21:17:071001:74, 21:17:071001:89, 21:17:071001:92. Координаты данных земельных участков с кадастровыми номерами 21:17:071001:130, 21:17:071001:132, 21:17:071001:134, 21:17:071001:136, 21:17:071001:14, 21:17:071001:141, 21:17:071001:145, 21:17:071001:147, 21:17:071001:149, 21:17:071001:151, 21:17:071001:154, 21:17:071001:157, 21:17:071001:159, 21:17:071001:163, 21:17:071001:17, 21:17:071001:180, 21:17:071001:183, 21:17:071001:19, 21:17:071001:2, 21:17:071001:22, 21:17:071001:27, 21:17:071001:28, 21:17:071001:30,</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

21:17:071001:33, 21:17:071001:340, 21:17:071001:44, 21:17:071001:50, 21:17:071001:51, 21:17:071001:55, 21:17:071001:6, 21:17:071001:74, 21:17:071001:89, 21:17:071001:92 не соответствуют нормам определения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. При уточнении в КПТР средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков в границах населенных пунктов будет 0,1; на землях сельхоз, категория личное подсобное хозяйство - 0,2; на землях сельхоз, категория земли сельскохозяйственного назначения - 2,5.

Земельные участки 21:17:071001:164, 21:17:071001:165, 21:17:071001:166, 21:17:071001:167, 21:17:071001:168, 21:17:071001:169, 21:17:071001:170, 21:17:071001:171, 21:17:071001:172, 21:17:071001:173, 21:17:071001:174, 21:17:071001:175, 21:17:071001:176, 21:17:071001:177 входящие в состав земельного участка с кадастровым номером 21:17:000000:44 - единое землепользование, для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ, были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено. Земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:44 расположен в квартале 21:17:000000. В состав единого землепользования 21:17:000000:44 входят участки, расположенные в других кадастровых кварталах. Не все координаты земельного участка 21:17:000000:44 входят в квартал 21:17:071001 и поэтому не указаны в КПТР. В связи, с чем земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:44 оставлен без изменений. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:182 не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади. Согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59810466 данный участок имеет категорию земель - земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: для размещения ВЛ-0,4 кв д.Карамалькасы 1.2; средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка 0,2. Граница участка многоконтурная, количество контуров 15. Фактически же контуры (2); (4); (6); (7); (11); (15) этого земельного участка находятся за пределами населенного пункта. В связи с этим координаты вышеуказанного участка отсутствуют в КПТР. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 (д. Карамалькасы, ул. Солнечная, дом 66, средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка 0,3) проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади. На данном земельном участке (согласно Выписке из ЕГРН от 04.04.2024г. № КУВИ-001/2024-96102657 расположен ОКС с кадастровым номером 21:17:071001:222. С таким же адресом есть участок с кадастровым номером 21:17:071001:65 - дубль, в рамках КПТР координаты данного земельного участка не уточняем. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 (д. Карамалькасы, ул. Солнечная, дом 43) проводились кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки. Согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59810466 данный участок имеет категорию земель - земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства. Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка 0,1. С связи с тем, что одна координатная точка земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 сместилась, проводим в соответствие границу земельного участка. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:87 (д. Калайкасы, ул. Молодежная, дом 20) в рамках КПТР не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади, в связи с тем, что данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 21:17:070802. Где он в последующем уточняется в составе КПТР на квартал 21:17:070802 деревни Калайкасы. Неизвестны месторасположения земельных участков с кадастровыми номерами: 1. 21:17:01001:66 д. Карамалькасы; 2. 21:17:071001:85 3. 21:17:071001:181 4. 21:17:071001:146 Письмом № 736/ОД от 15 май 2024 г. с администрации Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики была запрошена информация о вышеуказанных земельных участках. Однако никакой информации для выявления из местонахождения не поступало. В рамках исполнения муниципального контракта № 0815500000524001158 от 28.02.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 21:17:071001 (Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Карамалькасы) в границах Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики были проведены работы по установлению местоположения зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В отношении объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:071001, а именно объекты капитального строительства - 21:17:071001:332, 21:17:071001:333, 21:17:071001:334, 21:17:071001:335, 21:17:071001:337, 21:17:071001:338, 21:17:071001:339, 21:17:071001:341, 21:17:071001:342, 21:17:071001:343, 21:17:071001:344, 21:17:071001:345, 21:17:071001:346, 21:17:071001:348, 21:17:071001:349, 21:17:071001:350, 21:17:071001:351, 21:17:071001:353, 21:17:071001:475, имеют среднюю квадратическую погрешность определения координат характерных точек контура - 0,2. Эти объекты недвижимости согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59810466 расположены в границах населенного пункта Карамалькасы. При уточнении в КПТР средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура будет 0,1. В отношении объекта капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:071001, а именно объекта капитального строительства - 21:17:071001:204 - Моргаушский р-н, д. Штракасы, ул Солнечная, д 17, проводились кадастровые работы по установлению местоположения здания на

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

земельных участках, в границах которых они расположены. при выезде на местность обнаружено, что ОКС с кадастровым номером 21:17:071001:204 фактически отсутствует на земельном участке. Рекомендовано Кадикасинскому поселению провести мероприятия по снятию с кадастрового учета объекта капитального строительства. В связи с этим координаты вышеуказанного окса не указаны в КПТР.

**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 "01" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-, 1	Сятракасы, ГГС	МСК-21	401366.45	1230870.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-, 4	Пустынькасы, ГГС	МСК-21	400546.24	1246824.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-, 3 класс	Кюрегасы, ГГС	МСК-21	403912.60	1205839.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	08005	С-ГСХ/25-01-2024/311506260 от 24.01.2025г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный, GX1230GG	472156	С-ГСХ/25-01-2024/311506259 от 24.01.2025г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:1 :**

**Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н177У	-	-	399557.96	1210909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н178У	-	-	399553.39	1210929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н179У	-	-	399529.93	1210930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н180У	-	-	399526.72	1210948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
742	-	-	399511.18	1210959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н181У	-	-	399505.20	1210960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н182У	-	-	399464.49	1210958.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н183У	-	-	399463.00	1210939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н184У	-	-	399464.39	1210929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н185У	-	-	399465.77	1210917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:1 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	399470.00	1210917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н187У	-	-	399474.12	1210896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н177У	-	-	399557.96	1210909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:1 :							
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			
н177У	н178У	20.73	-	-			
н178У	н179У	23.51	-	-			
н179У	н180У	17.97	-	-			
н180У	742	19.17	-	-			
742	н181У	6.01	-	-			
н181У	н182У	40.76	-	-			
н182У	н183У	18.82	-	-			
н183У	н184У	10.61	-	-			
н184У	н185У	12.13	-	-			
н185У	н186У	4.24	-	-			
н186У	н187У	21.29	-	-			
н187У	н177У	84.80	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4199 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4199} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:1 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
150	399395.17	1210931.28	399395.17	1210931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
151	399395.98	1210932.60	399395.98	1210932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
152	399394.56	1210936.70	399394.56	1210936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
153	399392.27	1210938.50	399392.27	1210938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
154	399390.22	1210944.07	399390.22	1210944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
155	399392.88	1210944.77	399392.88	1210944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
156	399394.41	1210950.86	399394.41	1210950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
157	399390.01	1210961.47	399390.01	1210961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
158	399383.42	1210958.80	399383.42	1210958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
159	399377.97	1210956.74	399377.97	1210956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	399355.46	1210956.82	399355.46	1210956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
161	399353.31	1210956.83	399353.31	1210956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
162	399333.19	1210954.03	399333.19	1210954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
163	399268.95	1210931.47	399268.95	1210931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
164	399271.08	1210925.88	399271.08	1210925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
165	399280.67	1210896.41	399280.67	1210896.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
166	-	-	399282.22	1210897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
166	399282.22	1210897.07	399288.18	1210898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
167	399306.92	1210904.29	399306.92	1210904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
168	399373.43	1210925.64	399373.43	1210925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
169	399380.42	1210927.80	399380.42	1210927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	399384.43	1210928.46	399384.43	1210928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
171	399384.76	1210927.53	399384.76	1210927.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
150	399395.17	1210931.28	399395.17	1210931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :							
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			
150	151	1.55	-	-			
151	152	4.34	-	-			
152	153	2.91	-	-			
153	154	5.94	-	-			
154	155	2.75	-	-			
155	156	6.28	-	-			
156	157	11.49	-	-			
157	158	7.11	-	-			
158	159	5.83	-	-			
159	160	22.51	-	-			
160	161	2.15	-	-			
161	162	20.31	-	-			
162	163	68.09	-	-			
163	164	5.98	-	-			
164	165	30.99	-	-			
165	166	1.68	-	-			
166	166	6.21	-	-			
166	167	19.52	-	-			
167	168	69.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :</b>				
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
168	169	7.32	-	-
169	170	4.06	-	-
170	171	0.99	-	-
171	150	11.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4433 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4433} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4433		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:206		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:3 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н188У	-	-	399608.34	1210886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
739	-	-	399605.48	1210914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н177У	-	-	399557.96	1210909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н187У	-	-	399474.12	1210896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н189У	-	-	399471.38	1210896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н190У	-	-	399472.04	1210888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н191У	-	-	399473.91	1210888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н192У	-	-	399475.01	1210880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н193У	-	-	399472.64	1210880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н194У	-	-	399475.25	1210866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:3 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	399505.64	1210872.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н188У	-	-	399608.34	1210886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:3 :							
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			
н188У	739	27.43	-	-			
739	н177У	47.76	-	-			
н177У	н187У	84.80	-	-			
н187У	н189У	2.78	-	-			
н189У	н190У	7.73	-	-			
н190У	н191У	1.88	-	-			
н191У	н192У	7.81	-	-			
н192У	н193У	2.41	-	-			
н193У	н194У	13.69	-	-			
н194У	н195У	30.85	-	-			
н195У	н188У	103.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3883 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3883} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:4 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	399408.89	1210906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н197У	-	-	399402.16	1210919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н198У	-	-	399402.91	1210919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н199У	-	-	399399.27	1210926.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н200У	-	-	399398.33	1210926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
150	-	-	399395.17	1210931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
171	-	-	399384.76	1210927.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
170	-	-	399384.43	1210928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
169	-	-	399380.42	1210927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
168	-	-	399373.43	1210925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:4 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	399306.92	1210904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
166	-	-	399288.18	1210898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н201У	-	-	399297.53	1210869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
183	-	-	399330.42	1210879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
182	-	-	399399.31	1210899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
181	-	-	399411.10	1210903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н196У	-	-	399408.89	1210906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:4 :				
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
н196У	н197У	14.32	-	-
н197У	н198У	0.85	-	-
н198У	н199У	7.73	-	-
н199У	н200У	0.98	-	-
н200У	150	6.03	-	-
150	171	11.06	-	-
171	170	0.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	4.06	-	-
169	168	7.32	-	-
168	167	69.85	-	-
167	166	19.52	-	-
166	н201У	30.60	-	-
н201У	183	34.39	-	-
183	182	71.69	-	-
182	181	12.57	-	-
181	н196У	3.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3594 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3594} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		194	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		200 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		21:17:071001:338	
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 21:17:071001:4 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:5 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н202У	-	-	399641.51	1210862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н203У	-	-	399642.21	1210867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
738	-	-	399610.13	1210869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н188У	-	-	399608.34	1210886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н195У	-	-	399505.64	1210872.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н204У	-	-	399478.23	1210867.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н205У	-	-	399480.52	1210850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н206У	-	-	399477.94	1210849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н207У	-	-	399479.42	1210840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н208У	-	-	399481.90	1210840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:5 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	399515.42	1210846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н210У	-	-	399572.25	1210855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н211У	-	-	399610.89	1210859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н202У	-	-	399641.51	1210862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:5 :							
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			
н202У	н203У	4.87	-	-			
н203У	738	32.17	-	-			
738	н188У	17.11	-	-			
н188У	н195У	103.73	-	-			
н195У	н204У	27.83	-	-			
н204У	н205У	17.44	-	-			
н205У	н206У	2.61	-	-			
н206У	н207У	9.61	-	-			
н207У	н208У	2.52	-	-			
н208У	н209У	34.02	-	-			
н209У	н210У	57.59	-	-			
н210У	н211У	38.82	-	-			
н211У	н202У	30.76	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3730 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3730} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:6 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
172	399431.42	1210876.32	399431.42	1210876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
173	399428.46	1210882.54	399428.46	1210882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
174	399427.64	1210882.15	399427.64	1210882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
175	399425.90	1210885.79	399425.90	1210885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
176	399423.65	1210885.12	399423.65	1210885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
177	399421.09	1210889.14	399421.09	1210889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
178	399421.81	1210889.47	399421.81	1210889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
179	399418.96	1210895.78	399418.96	1210895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
180	399412.24	1210904.22	399412.24	1210904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
181	399411.10	1210903.93	399411.10	1210903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:6 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	399399.31	1210899.57	399399.31	1210899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
183	399330.42	1210879.73	399330.42	1210879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н201У	-	-	399297.53	1210869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
184	399294.45	1210868.73	399294.45	1210868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
185	399304.13	1210840.15	399304.13	1210840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
186	399348.57	1210851.23	399348.57	1210851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
187	399410.01	1210867.95	399410.01	1210867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
188	399422.15	1210871.73	399422.15	1210871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
189	399429.28	1210875.13	399429.28	1210875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
190	399430.89	1210876.05	399430.89	1210876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
172	399431.42	1210876.32	399431.42	1210876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:6 :**

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
172	173	6.89	-	-
173	174	0.91	-	-
174	175	4.03	-	-
175	176	2.35	-	-
176	177	4.77	-	-
177	178	0.79	-	-
178	179	6.92	-	-
179	180	10.79	-	-
180	181	1.18	-	-
181	182	12.57	-	-
182	183	71.69	-	-
183	н201У	34.39	-	-
н201У	184	3.22	-	-
184	185	30.17	-	-
185	186	45.80	-	-
186	187	63.67	-	-
187	188	12.71	-	-
188	189	7.90	-	-
189	190	1.85	-	-
190	172	0.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4148 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4148} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4148
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:199
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 21:17:071001:6 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:7 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	399612.34	1210829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н211У	-	-	399610.89	1210859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н210У	-	-	399572.25	1210855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н209У	-	-	399515.42	1210846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н208У	-	-	399481.90	1210840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н213У	-	-	399482.82	1210833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н214У	-	-	399481.22	1210831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н215У	-	-	399482.38	1210823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н216У	-	-	399485.07	1210823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н217У	-	-	399486.47	1210814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:7 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	399484.67	1210814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н219У	-	-	399485.94	1210809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н220У	-	-	399488.75	1210809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н221У	-	-	399507.96	1210812.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н222У	-	-	399519.79	1210813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н212У	-	-	399612.34	1210829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:7 :**

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
н212У	н211У	30.36	-	-
н211У	н210У	38.82	-	-
н210У	н209У	57.59	-	-
н209У	н208У	34.02	-	-
н208У	н213У	7.65	-	-
н213У	н214У	1.99	-	-
н214У	н215У	8.34	-	-
н215У	н216У	2.69	-	-
н216У	н217У	8.85	-	-
н217У	н218У	1.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:7 :</b>				
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
н218У	н219У	5.64	-	-
н219У	н220У	2.81	-	-
н220У	н221У	19.45	-	-
н221У	н222У	11.95	-	-
н222У	н212У	93.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4190 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4190} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	190		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:477		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н223У	-	-	399443.90	1210851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н224У	-	-	399438.96	1210864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н225У	-	-	399433.37	1210877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
172	-	-	399431.42	1210876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
190	-	-	399430.89	1210876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
189	-	-	399429.28	1210875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
188	-	-	399422.15	1210871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
187	-	-	399410.01	1210867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
186	-	-	399348.57	1210851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
185	-	-	399304.13	1210840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	399301.19	1210839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н227У	-	-	399310.07	1210818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н228У	-	-	399320.72	1210820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н229У	-	-	399324.28	1210821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н230У	-	-	399354.90	1210829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н231У	-	-	399385.15	1210837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н232У	-	-	399410.59	1210844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н223У	-	-	399443.90	1210851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :							
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			
н223У	н224У	13.22	-	-			
н224У	н225У	14.17	-	-			
н225У	172	2.14	-	-			
172	190	0.59	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :**

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
190	189	1.85	-	-
189	188	7.90	-	-
188	187	12.71	-	-
187	186	63.67	-	-
186	185	45.80	-	-
185	н226У	3.06	-	-
н226У	н227У	22.69	-	-
н227У	н228У	10.86	-	-
н228У	н229У	3.63	-	-
н229У	н230У	31.64	-	-
н230У	н231У	31.34	-	-
н231У	н232У	26.41	-	-
н232У	н223У	34.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3211 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3211} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	489
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:346



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:9 :**

**Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н233У	-	-	399630.34	1210803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н234У	-	-	399627.85	1210831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н212У	-	-	399612.34	1210829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н222У	-	-	399519.79	1210813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н221У	-	-	399507.96	1210812.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н220У	-	-	399488.75	1210809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н235У	-	-	399492.49	1210789.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н236У	-	-	399489.45	1210788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н237У	-	-	399490.88	1210781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н238У	-	-	399519.36	1210787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:9 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	399630.34	1210803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:9 :							
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			
н233У	н234У	28.10	-	-			
н234У	н212У	15.66	-	-			
н212У	н222У	93.81	-	-			
н222У	н221У	11.95	-	-			
н221У	н220У	19.45	-	-			
н220У	н235У	19.79	-	-			
н235У	н236У	3.38	-	-			
н236У	н237У	6.75	-	-			
н237У	н238У	29.12	-	-			
н238У	н233У	112.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3786 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3786}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:11 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н239У	-	-	399641.14	1210777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н240У	-	-	399640.73	1210805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н233У	-	-	399630.34	1210803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н238У	-	-	399519.36	1210787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н237У	-	-	399490.88	1210781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н241У	-	-	399492.69	1210773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н242У	-	-	399495.34	1210773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н243У	-	-	399496.08	1210769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н244У	-	-	399494.71	1210767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н245У	-	-	399496.37	1210756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:11 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	399497.71	1210754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н247У	-	-	399519.86	1210758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	399597.67	1210771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н239У	-	-	399641.14	1210777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:11 :							
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			
н239У	н240У	27.78	-	-			
н240У	н233У	10.53	-	-			
н233У	н238У	112.09	-	-			
н238У	н237У	29.12	-	-			
н237У	н241У	8.42	-	-			
н241У	н242У	2.65	-	-			
н242У	н243У	4.50	-	-			
н243У	н244У	2.05	-	-			
н244У	н245У	11.10	-	-			
н245У	н246У	2.71	-	-			
н246У	н247У	22.60	-	-			
н247У	н248У	78.81	-	-			
н248У	н239У	43.92	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4149 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4149} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
191	-	-	399471.44	1210793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н249У	-	-	399473.17	1210795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н250У	-	-	399471.22	1210805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н251У	-	-	399469.18	1210806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н252У	-	-	399465.12	1210822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н253У	-	-	399444.98	1210818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н254У	-	-	399421.34	1210812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н255У	-	-	399375.96	1210802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н256У	-	-	399330.37	1210792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н257У	-	-	399326.84	1210792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	399332.67	1210768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
197	-	-	399328.63	1210767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
196	-	-	399361.30	1210773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
195	-	-	399421.13	1210785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
194	-	-	399437.50	1210787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
193	-	-	399451.18	1210789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
192	-	-	399455.36	1210790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
191	-	-	399471.44	1210793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :							
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			
191	н249У	3.14	-	-			
н249У	н250У	10.29	-	-			
н250У	н251У	2.07	-	-			
н251У	н252У	16.83	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :</b>				
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
н252У	н253У	20.60	-	-
н253У	н254У	24.26	-	-
н254У	н255У	46.51	-	-
н255У	н256У	46.62	-	-
н256У	н257У	3.61	-	-
н257У	н258У	24.11	-	-
н258У	197	4.10	-	-
197	196	33.17	-	-
196	195	60.96	-	-
195	194	16.51	-	-
194	193	13.87	-	-
193	192	4.24	-	-
192	191	16.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3790 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3790} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	190		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:210		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:12 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 21:17:071001:12 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:13 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н259У	-	-	399641.09	1210750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н239У	-	-	399641.14	1210777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	399597.67	1210771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н247У	-	-	399519.86	1210758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н246У	-	-	399497.71	1210754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н260У	-	-	399496.93	1210747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н261У	-	-	399502.12	1210726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н262У	-	-	399525.96	1210732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н259У	-	-	399641.09	1210750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:13 :</b>				
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
н259У	н239У	27.08	-	-
н239У	н248У	43.92	-	-
н248У	н247У	78.81	-	-
н247У	н246У	22.60	-	-
н246У	н260У	6.31	-	-
н260У	н261У	21.61	-	-
н261У	н262У	24.49	-	-
н262У	н259У	116.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3894 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3894} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:339		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
191	399471.44	1210793.12	399471.44	1210793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
192	399455.36	1210790.46	399455.36	1210790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
193	399451.18	1210789.76	399451.18	1210789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
194	399437.50	1210787.49	399437.50	1210787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
195	399421.13	1210785.32	399421.13	1210785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
196	399361.30	1210773.64	399361.30	1210773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н258У	-	-	399332.67	1210768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
197	399328.63	1210767.93	399328.63	1210767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
198	399328.19	1210767.70	399328.19	1210767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
199	399334.17	1210749.07	399334.17	1210749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	399336.10	1210744.71	399336.10	1210744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
201	399359.45	1210748.14	399359.45	1210748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
202	399362.06	1210748.83	399362.06	1210748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
203	399435.21	1210761.01	399435.21	1210761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
204	399443.77	1210762.42	399443.77	1210762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
205	399453.03	1210763.32	399453.03	1210763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
206	399475.79	1210766.47	399475.79	1210766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
207	399474.07	1210776.67	399474.07	1210776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
208	399476.68	1210777.71	399476.68	1210777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
209	399475.00	1210785.01	399475.00	1210785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
210	399472.00	1210784.99	399472.00	1210784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	399471.99	1210785.65	399471.99	1210785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
212	399471.16	1210790.13	399471.16	1210790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
213	399471.90	1210790.32	399471.90	1210790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
191	399471.44	1210793.12	399471.44	1210793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :							
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			
191	192	16.30	-	-			
192	193	4.24	-	-			
193	194	13.87	-	-			
194	195	16.51	-	-			
195	196	60.96	-	-			
196	н258У	29.06	-	-			
н258У	197	4.10	-	-			
197	198	0.50	-	-			
198	199	19.57	-	-			
199	200	4.77	-	-			
200	201	23.60	-	-			
201	202	2.70	-	-			
202	203	74.16	-	-			
203	204	8.68	-	-			
204	205	9.30	-	-			
205	206	22.98	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :</b>				
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
206	207	10.34	-	-
207	208	2.81	-	-
208	209	7.49	-	-
209	210	3.00	-	-
210	211	0.66	-	-
211	212	4.56	-	-
212	213	0.76	-	-
213	191	2.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3685 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3685} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3686		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:187		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:15 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
215	-	-	399635.17	1210719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н263У	-	-	399643.41	1210719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н264У	-	-	399643.54	1210750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н259У	-	-	399641.09	1210750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н262У	-	-	399525.96	1210732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н261У	-	-	399502.12	1210726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н265У	-	-	399500.62	1210726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н266У	-	-	399502.19	1210718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н267У	-	-	399504.09	1210718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н268У	-	-	399505.32	1210712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:15 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	399503.22	1210711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
217	-	-	399505.11	1210702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
216	-	-	399632.42	1210718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
215	-	-	399635.17	1210719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:15 :							
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			
215	н263У	8.27	-	-			
н263У	н264У	30.87	-	-			
н264У	н259У	2.48	-	-			
н259У	н262У	116.50	-	-			
н262У	н261У	24.49	-	-			
н261У	н265У	1.69	-	-			
н265У	н266У	8.14	-	-			
н266У	н267У	1.94	-	-			
н267У	н268У	6.35	-	-			
н268У	н269У	2.14	-	-			
н269У	217	9.36	-	-			
217	216	128.32	-	-			
216	215	2.77	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3976 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3976} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:071001:15 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:16 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н270У	-	-	399480.78	1210736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н271У	-	-	399478.68	1210755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н272У	-	-	399480.64	1210755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н273У	-	-	399478.82	1210766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
206	-	-	399475.79	1210766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
205	-	-	399453.03	1210763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
204	-	-	399443.77	1210762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
203	-	-	399435.21	1210761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
202	-	-	399362.06	1210748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
201	-	-	399359.45	1210748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:16 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	-	-	399336.10	1210744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н274У	-	-	399346.33	1210714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н275У	-	-	399423.99	1210728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н270У	-	-	399480.78	1210736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:16 :							
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			
н270У	н271У	18.85	-	-			
н271У	н272У	1.99	-	-			
н272У	н273У	11.31	-	-			
н273У	206	3.06	-	-			
206	205	22.98	-	-			
205	204	9.30	-	-			
204	203	8.68	-	-			
203	202	74.16	-	-			
202	201	2.70	-	-			
201	200	23.60	-	-			
200	н274У	31.68	-	-			
н274У	н275У	78.82	-	-			
н275У	н270У	57.42	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4303 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4303} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:17 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
214	399639.77	1210687.17	399639.77	1210687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
215	399635.17	1210719.14	399635.17	1210719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
216	399632.42	1210718.79	399632.42	1210718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
217	399505.11	1210702.69	399505.11	1210702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
218	399507.87	1210687.87	399507.87	1210687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
219	399510.00	1210688.16	399510.00	1210688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
220	399512.87	1210676.04	399512.87	1210676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
221	399513.25	1210672.23	399513.25	1210672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
222	399517.55	1210672.64	399517.55	1210672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
223	399635.80	1210686.69	399635.80	1210686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:17 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	399639.77	1210687.17	399639.77	1210687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:17 :							
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			
214	215	32.30	-	-			
215	216	2.77	-	-			
216	217	128.32	-	-			
217	218	15.07	-	-			
218	219	2.15	-	-			
219	220	12.46	-	-			
220	221	3.83	-	-			
221	222	4.32	-	-			
222	223	119.08	-	-			
223	214	4.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 17				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4109 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4109}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4109
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>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:18 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н276У	-	-	399487.38	1210705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н277У	-	-	399486.35	1210712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н278У	-	-	399484.86	1210712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н270У	-	-	399480.78	1210736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н275У	-	-	399423.99	1210728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н274У	-	-	399346.33	1210714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н279У	-	-	399355.27	1210688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н280У	-	-	399361.79	1210690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н281У	-	-	399453.55	1210700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	399487.38	1210705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:18 :</b>				
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
н276У	н277У	8.02	-	-
н277У	н278У	1.50	-	-
н278У	н270У	24.23	-	-
н270У	н275У	57.42	-	-
н275У	н274У	78.82	-	-
н274У	н279У	27.43	-	-
н279У	н280У	6.65	-	-
н280У	н281У	92.40	-	-
н281У	н276У	34.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4001 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:205		
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 21:17:071001:18 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:19 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
222	399517.55	1210672.64	399517.55	1210672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
224	399518.87	1210664.37	399518.87	1210664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
225	399520.35	1210664.68	399520.35	1210664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
226	399521.13	1210660.77	399521.13	1210660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
227	399523.74	1210661.16	399523.74	1210661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
228	399526.00	1210657.97	399526.00	1210657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
229	399526.62	1210652.76	399526.62	1210652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
230	399526.95	1210651.12	399526.95	1210651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
231	399524.03	1210650.42	399524.03	1210650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
232	399526.49	1210638.14	399526.49	1210638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:19 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	399636.89	1210649.81	399636.89	1210649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
223	399635.80	1210686.69	399635.80	1210686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
222	399517.55	1210672.64	399517.55	1210672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:19 :							
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			
222	224	8.37	-	-			
224	225	1.51	-	-			
225	226	3.99	-	-			
226	227	2.64	-	-			
227	228	3.91	-	-			
228	229	5.25	-	-			
229	230	1.67	-	-			
230	231	3.00	-	-			
231	232	12.52	-	-			
232	233	111.02	-	-			
233	223	36.90	-	-			
223	222	119.08	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4099 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4099} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:19 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:20 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
242	-	-	399494.05	1210672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н282У	-	-	399492.86	1210681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н283У	-	-	399490.12	1210681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	399487.38	1210705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н281У	-	-	399453.55	1210700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н280У	-	-	399361.79	1210690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
245	-	-	399376.68	1210658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
244	-	-	399413.24	1210661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
243	-	-	399435.86	1210664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
242	-	-	399494.05	1210672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:20 :</b>				
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
242	н282У	9.46	-	-
н282У	н283У	2.76	-	-
н283У	н276У	23.78	-	-
н276У	н281У	34.08	-	-
н281У	н280У	92.40	-	-
н280У	245	35.16	-	-
245	244	36.71	-	-
244	243	22.80	-	-
243	242	58.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4125 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4125} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		200 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		21:17:071001:192	
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 21:17:071001:20 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:21 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н284У	-	-	399897.45	1210663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
725	-	-	399897.51	1210665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
726	-	-	399895.35	1210678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
727	-	-	399895.54	1210689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
728	-	-	399835.64	1210698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
729	-	-	399827.08	1210702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
730	-	-	399792.83	1210707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н285У	-	-	399785.51	1210707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н286У	-	-	399785.40	1210690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н287У	-	-	399788.42	1210690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:21 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	399788.52	1210670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н289У	-	-	399799.43	1210670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н290У	-	-	399800.46	1210668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н284У	-	-	399897.45	1210663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:21 :							
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			
н284У	725	1.89	-	-			
725	726	13.85	-	-			
726	727	10.38	-	-			
727	728	60.62	-	-			
728	729	9.31	-	-			
729	730	34.65	-	-			
730	н285У	7.32	-	-			
н285У	н286У	17.02	-	-			
н286У	н287У	3.02	-	-			
н287У	н288У	20.00	-	-			
н288У	н289У	10.91	-	-			
н289У	н290У	2.14	-	-			
н290У	н284У	97.13	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3497 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3497} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:22 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
234	399479.60	1210633.65	399479.60	1210633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
235	399484.00	1210634.30	399484.00	1210634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
236	399499.26	1210636.54	399499.26	1210636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
237	399497.60	1210646.46	399497.60	1210646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
238	399494.29	1210646.84	399494.29	1210646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
239	399493.02	1210657.14	399493.02	1210657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
240	399497.27	1210658.00	399497.27	1210658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
241	399494.85	1210672.45	399494.85	1210672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
242	399494.05	1210672.34	399494.05	1210672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
243	399435.86	1210664.36	399435.86	1210664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:22 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	399413.24	1210661.54	399413.24	1210661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
245	399376.68	1210658.24	399376.68	1210658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
246	399385.51	1210620.99	399386.54	1210622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
247	399437.52	1210628.01	399437.52	1210628.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
234	399479.60	1210633.65	399479.60	1210633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:22 :							
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			
234	235	4.45	-	-			
235	236	15.42	-	-			
236	237	10.06	-	-			
237	238	3.33	-	-			
238	239	10.38	-	-			
239	240	4.34	-	-			
240	241	14.65	-	-			
241	242	0.81	-	-			
242	243	58.73	-	-			
243	244	22.80	-	-			
244	245	36.71	-	-			
245	246	37.33	-	-			
246	247	51.31	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:22 :</b>				
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
247	234	42.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4186 $\pm$ 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4186} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	186		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:23 :**

**Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н291У	-	-	399909.11	1210628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
724	-	-	399913.01	1210664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
725	-	-	399897.51	1210665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н292У	-	-	399897.40	1210663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н290У	-	-	399800.46	1210668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н289У	-	-	399799.43	1210670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н288У	-	-	399788.52	1210670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н293У	-	-	399785.66	1210670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н294У	-	-	399785.77	1210663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н295У	-	-	399787.89	1210663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:23 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	399788.08	1210651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н297У	-	-	399785.30	1210650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
534	-	-	399785.68	1210643.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н298У	-	-	399786.19	1210639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н299У	-	-	399814.32	1210637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н291У	-	-	399909.11	1210628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	724	35.48	-	-
724	725	15.54	-	-
725	н292У	1.88	-	-
н292У	н290У	97.08	-	-
н290У	н289У	2.14	-	-
н289У	н288У	10.91	-	-
н288У	н293У	2.86	-	-
н293У	н294У	6.48	-	-
н294У	н295У	2.12	-	-
н295У	н296У	12.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:23 :</b>				
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
н296У	н297У	2.93	-	-
н297У	534	7.06	-	-
534	н298У	3.72	-	-
н298У	н299У	28.17	-	-
н299У	н291У	95.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3952 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3952} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	52		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:201		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:24 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н300У	-	-	399503.31	1210596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н301У	-	-	399502.53	1210604.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н302У	-	-	399500.02	1210604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н303У	-	-	399498.89	1210614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н304У	-	-	399501.54	1210614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н305У	-	-	399498.17	1210630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н306У	-	-	399441.52	1210621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н307У	-	-	399385.61	1210614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н308У	-	-	399391.40	1210577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н309У	-	-	399392.95	1210577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:24 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	399461.16	1210590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н311У	-	-	399486.01	1210594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н300У	-	-	399503.31	1210596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н301У	8.46	-	-			
н301У	н302У	2.52	-	-			
н302У	н303У	9.69	-	-			
н303У	н304У	2.71	-	-			
н304У	н305У	15.73	-	-			
н305У	н306У	57.26	-	-			
н306У	н307У	56.34	-	-			
н307У	н308У	38.05	-	-			
н308У	н309У	1.58	-	-			
н309У	н310У	69.49	-	-			
н310У	н311У	25.11	-	-			
н311У	н300У	17.41	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3958 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3958} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:25 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
257	-	-	399905.47	1210596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н291У	-	-	399909.11	1210628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н299У	-	-	399814.32	1210637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н298У	-	-	399786.19	1210639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
533	-	-	399788.59	1210622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
532	-	-	399791.40	1210610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
248	-	-	399793.33	1210609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
257	-	-	399905.47	1210596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:25 :</b>				
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
257	н291У	32.57	-	-
н291У	н299У	95.22	-	-
н299У	н298У	28.17	-	-
н298У	533	17.44	-	-
533	532	11.54	-	-
532	248	2.38	-	-
248	257	112.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3725 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3725} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:188		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:26 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
259	-	-	399508.86	1210560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н312У	-	-	399512.30	1210561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н313У	-	-	399510.57	1210574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н314У	-	-	399508.27	1210573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н315У	-	-	399505.85	1210587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н316У	-	-	399507.02	1210587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н317У	-	-	399505.44	1210594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н318У	-	-	399503.84	1210594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н319У	-	-	399503.31	1210596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н311У	-	-	399486.01	1210594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:26 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	399461.16	1210590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н309У	-	-	399392.95	1210577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н320У	-	-	399396.09	1210542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
260	-	-	399417.58	1210545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
259	-	-	399508.86	1210560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:26 :**

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
259	н312У	3.48	-	-
н312У	н313У	13.28	-	-
н313У	н314У	2.32	-	-
н314У	н315У	13.51	-	-
н315У	н316У	1.19	-	-
н316У	н317У	7.35	-	-
н317У	н318У	1.61	-	-
н318У	н319У	1.90	-	-
н319У	н311У	17.41	-	-
н311У	н310У	25.11	-	-
н310У	н309У	69.49	-	-
н309У	н320У	34.88	-	-
н320У	260	21.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:26 :</b>				
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
260	259	92.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4194 $\pm$ 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4194} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	194		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:334		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:27 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
248	399793.33	1210609.49	399793.33	1210609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
249	399796.16	1210599.58	399796.16	1210599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
250	399802.42	1210586.31	399802.42	1210586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
251	399805.21	1210583.98	399805.21	1210583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
252	399819.59	1210570.63	399819.59	1210570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
253	399822.70	1210568.28	399822.70	1210568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
254	399826.41	1210566.70	399826.41	1210566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
255	399900.76	1210555.77	399900.76	1210555.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
256	399903.15	1210574.40	399903.15	1210574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
257	399905.47	1210596.40	399905.47	1210596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:27 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	399793.33	1210609.49	399793.33	1210609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
248	249	10.31	-	-			
249	250	14.67	-	-			
250	251	3.63	-	-			
251	252	19.62	-	-			
252	253	3.90	-	-			
253	254	4.03	-	-			
254	255	75.15	-	-			
255	256	18.78	-	-			
256	257	22.12	-	-			
257	248	112.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 27				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3944 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3944}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3944
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>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:28 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
258	399513.58	1210528.62	399513.58	1210528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
259	399508.86	1210560.62	399508.86	1210560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
260	399417.58	1210545.98	399417.58	1210545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н320У	-	-	399396.09	1210542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
261	399393.76	1210542.35	399393.76	1210542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
262	399392.14	1210542.31	399392.14	1210542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
263	399391.61	1210506.29	399391.61	1210506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
264	399396.28	1210507.50	399396.28	1210507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
265	399419.02	1210512.74	399419.02	1210512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
258	399513.58	1210528.62	399513.58	1210528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:28 :</b>				
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
258	259	32.35	-	-
259	260	92.45	-	-
260	н320У	21.74	-	-
н320У	261	2.36	-	-
261	262	1.62	-	-
262	263	36.02	-	-
263	264	4.82	-	-
264	265	23.34	-	-
265	258	95.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3992 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3992} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:218		
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 21:17:071001:28 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:29 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н321У	-	-	399936.08	1210546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н322У	-	-	399936.58	1210550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н323У	-	-	399940.89	1210602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н324У	-	-	399943.75	1210670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н325У	-	-	399913.97	1210672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н326У	-	-	399913.01	1210664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н291У	-	-	399909.11	1210628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
257	-	-	399905.47	1210596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
256	-	-	399903.15	1210574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
255	-	-	399900.76	1210555.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:29 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	399914.85	1210554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н328У	-	-	399914.72	1210547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н321У	-	-	399936.08	1210546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:29 :**

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
н321У	н322У	4.46	-	-
н322У	н323У	51.86	-	-
н323У	н324У	68.28	-	-
н324У	н325У	29.84	-	-
н325У	н326У	8.49	-	-
н326У	н291У	35.48	-	-
н291У	257	32.57	-	-
257	256	22.12	-	-
256	255	18.78	-	-
255	н327У	14.20	-	-
н327У	н328У	6.98	-	-
н328У	н321У	21.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4096 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4096} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:30 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
263	399391.61	1210506.29	399391.61	1210506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
266	399392.10	1210502.48	399392.10	1210502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
267	399401.90	1210478.15	399401.90	1210478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
268	399404.31	1210474.88	399404.31	1210474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
269	399407.96	1210475.74	399407.96	1210475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
270	399420.41	1210478.52	399420.41	1210478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
271	399483.35	1210492.76	399483.35	1210492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
272	399518.09	1210496.03	399518.09	1210496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
273	399517.06	1210502.74	399517.06	1210502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
274	399519.83	1210503.34	399519.83	1210503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:30 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	399518.93	1210509.55	399518.93	1210509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
276	399516.32	1210509.82	399516.32	1210509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
277	399515.34	1210518.46	399515.34	1210518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
278	399520.07	1210519.93	399520.07	1210519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
279	399518.44	1210529.36	399518.44	1210529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
280	399515.79	1210529.12	399515.79	1210529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
258	399513.58	1210528.62	399513.58	1210528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
265	399419.02	1210512.74	399419.02	1210512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
264	399396.28	1210507.50	399396.28	1210507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
263	399391.61	1210506.29	399391.61	1210506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:30 :</b>				
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
263	266	3.84	-	-
266	267	26.23	-	-
267	268	4.06	-	-
268	269	3.75	-	-
269	270	12.76	-	-
270	271	64.53	-	-
271	272	34.89	-	-
272	273	6.79	-	-
273	274	2.83	-	-
274	275	6.27	-	-
275	276	2.62	-	-
276	277	8.70	-	-
277	278	4.95	-	-
278	279	9.57	-	-
279	280	2.66	-	-
280	258	2.27	-	-
258	265	95.88	-	-
265	264	23.34	-	-
264	263	4.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3967 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3967} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:30 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:196
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 21:17:071001:30 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:31 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
283	-	-	399654.12	1210614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н329У	-	-	399659.72	1210615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н330У	-	-	399653.59	1210642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н331У	-	-	399641.72	1210642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н332У	-	-	399520.52	1210627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н333У	-	-	399521.24	1210617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н334У	-	-	399523.40	1210617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
284	-	-	399525.75	1210596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
283	-	-	399654.12	1210614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:31 :</b>				
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
283	н329У	5.68	-	-
н329У	н330У	27.73	-	-
н330У	н331У	11.87	-	-
н331У	н332У	122.11	-	-
н332У	н333У	10.51	-	-
н333У	н334У	2.17	-	-
н334У	284	20.77	-	-
284	283	129.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4055 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4055} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		200 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:33 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
281	399529.05	1210563.52	399529.05	1210563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н335У	-	-	399652.50	1210583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
282	399658.08	1210584.05	399658.08	1210584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
283	399654.12	1210614.75	399654.12	1210614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
284	399525.75	1210596.75	399525.75	1210596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
285	399526.89	1210589.56	399526.89	1210589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
286	399524.69	1210588.11	399524.69	1210588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
287	399525.90	1210582.83	399525.90	1210582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
288	399528.16	1210583.04	399528.16	1210583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
289	399528.49	1210576.44	399528.49	1210576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:33 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	399527.28	1210575.22	399527.28	1210575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
281	399529.05	1210563.52	399529.05	1210563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:33 :							
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			
281	н335У	125.00	-	-			
н335У	282	5.65	-	-			
282	283	30.95	-	-			
283	284	129.63	-	-			
284	285	7.28	-	-			
285	286	2.63	-	-			
286	287	5.42	-	-			
287	288	2.27	-	-			
288	289	6.61	-	-			
289	290	1.72	-	-			
290	281	11.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 33			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4189 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4189} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4189
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:35 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н336У	-	-	399655.23	1210553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н335У	-	-	399652.50	1210583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
281	-	-	399529.05	1210563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н337У	-	-	399529.71	1210559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н338У	-	-	399532.18	1210559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н339У	-	-	399533.22	1210550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н340У	-	-	399531.06	1210550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н341У	-	-	399534.43	1210533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н336У	-	-	399655.23	1210553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:35 :</b>				
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
н336У	н335У	29.33	-	-
н335У	281	125.00	-	-
281	н337У	4.19	-	-
н337У	н338У	2.50	-	-
н338У	н339У	8.91	-	-
н339У	н340У	2.18	-	-
н340У	н341У	17.64	-	-
н341У	н336У	122.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3691 $\pm$ 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3691} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	191		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:208		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:35 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:37 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н342У	-	-	399663.67	1210522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н343У	-	-	399660.23	1210554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н336У	-	-	399655.23	1210553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н341У	-	-	399534.43	1210533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н344У	-	-	399535.67	1210526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н345У	-	-	399537.93	1210526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н346У	-	-	399542.61	1210503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н342У	-	-	399663.67	1210522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:37 :</b>				
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
н342У	н343У	32.45	-	-
н343У	н336У	5.07	-	-
н336У	н341У	122.55	-	-
н341У	н344У	7.37	-	-
н344У	н345У	2.26	-	-
н345У	н346У	22.78	-	-
н346У	н342У	122.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3922 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3922} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:322		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:38 :**

**Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н347У	-	-	399535.94	1210360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н348У	-	-	399534.63	1210371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н349У	-	-	399532.29	1210371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н350У	-	-	399529.66	1210392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н351У	-	-	399510.17	1210389.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н352У	-	-	399409.89	1210367.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н353У	-	-	399408.55	1210335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н354У	-	-	399531.20	1210359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н347У	-	-	399535.94	1210360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:38 :</b>				
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
н347У	н348У	11.80	-	-
н348У	н349У	2.34	-	-
н349У	н350У	20.82	-	-
н350У	н351У	19.68	-	-
н351У	н352У	102.76	-	-
н352У	н353У	31.93	-	-
н353У	н354У	124.94	-	-
н354У	н347У	4.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4104 $\pm$ 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4104} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:202		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:39 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н355У	-	-	399665.79	1210488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н342У	-	-	399663.67	1210522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н346У	-	-	399542.61	1210503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н356У	-	-	399539.94	1210503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н357У	-	-	399540.79	1210497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н358У	-	-	399542.27	1210497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н359У	-	-	399543.04	1210489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н360У	-	-	399541.38	1210488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н361У	-	-	399543.68	1210473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н362У	-	-	399547.17	1210474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:39 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	399659.47	1210487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н355У	-	-	399665.79	1210488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н342У	34.23	-	-			
н342У	н346У	122.51	-	-			
н346У	н356У	2.77	-	-			
н356У	н357У	5.83	-	-			
н357У	н358У	1.49	-	-			
н358У	н359У	8.36	-	-			
н359У	н360У	1.70	-	-			
н360У	н361У	15.08	-	-			
н361У	н362У	3.52	-	-			
н362У	н363У	113.09	-	-			
н363У	н355У	6.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 36			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3950 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3950} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:40 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н364У	-	-	399536.14	1210324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н365У	-	-	399535.32	1210333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н366У	-	-	399538.22	1210334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н367У	-	-	399537.14	1210345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н368У	-	-	399533.63	1210346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н354У	-	-	399531.20	1210359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н353У	-	-	399408.55	1210335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н369У	-	-	399409.69	1210303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н364У	-	-	399536.14	1210324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:40 :</b>				
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
н364У	н365У	9.07	-	-
н365У	н366У	3.19	-	-
н366У	н367У	11.16	-	-
н367У	н368У	3.56	-	-
н368У	н354У	12.76	-	-
н354У	н353У	124.94	-	-
н353У	н369У	32.25	-	-
н369У	н364У	128.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4284 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4284} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:344		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:40 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н363У	-	-	399659.47	1210487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н362У	-	-	399547.17	1210474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н370У	-	-	399547.67	1210461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н371У	-	-	399544.60	1210458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
298	-	-	399547.23	1210437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
297	-	-	399557.10	1210438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
296	-	-	399570.26	1210438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
295	-	-	399591.68	1210441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
294	-	-	399636.96	1210447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	399658.93	1210451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н363У	-	-	399659.47	1210487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
н169У	-	-	399559.79	1210452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н170У	-	-	399558.73	1210460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н171У	-	-	399549.14	1210459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н172У	-	-	399550.25	1210451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н169У	-	-	399559.79	1210452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :**

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
Внешний контур				
н363У	н362У	113.09	-	-
н362У	н370У	13.22	-	-
н370У	н371У	3.92	-	-
н371У	298	21.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :</b>				
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
298	297	9.92	-	-
297	296	13.16	-	-
296	295	21.60	-	-
295	294	45.78	-	-
294	н372У	22.21	-	-
н372У	н363У	36.63	-	-
Внутренний контур				
н169У	н170У	8.66	-	-
н170У	н171У	9.66	-	-
н171У	н172У	8.67	-	-
н172У	н169У	9.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4179 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4179} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	179		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:474		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:41 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:41 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:42 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
307	-	-	399539.00	1210292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н373У	-	-	399539.70	1210292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н374У	-	-	399539.42	1210295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н375У	-	-	399539.09	1210306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н376У	-	-	399537.95	1210307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н377У	-	-	399537.43	1210312.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н378У	-	-	399539.73	1210314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н379У	-	-	399539.08	1210321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н380У	-	-	399536.64	1210321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н364У	-	-	399536.14	1210324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:42 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	399409.69	1210303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н381У	-	-	399405.32	1210302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
310	-	-	399406.09	1210272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
309	-	-	399439.60	1210276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
308	-	-	399481.55	1210283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
307	-	-	399539.00	1210292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:42 :**

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
307	н373У	0.70	-	-
н373У	н374У	3.05	-	-
н374У	н375У	11.17	-	-
н375У	н376У	1.22	-	-
н376У	н377У	5.07	-	-
н377У	н378У	3.38	-	-
н378У	н379У	7.04	-	-
н379У	н380У	2.44	-	-
н380У	н364У	2.83	-	-
н364У	н369У	128.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:42 :</b>				
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
н369У	н381У	4.43	-	-
н381У	310	30.14	-	-
310	309	33.82	-	-
309	308	42.54	-	-
308	307	58.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 42		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4185 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4185} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4148		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:197		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:42 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:44 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
307	399539.00	1210292.53	399539.00	1210292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
308	399481.55	1210283.84	399481.55	1210283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
309	399439.60	1210276.77	399439.60	1210276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
310	399406.09	1210272.19	399406.09	1210272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
311	399404.71	1210238.60	399404.71	1210238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
312	399515.25	1210258.38	399515.25	1210258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
313	399532.24	1210259.40	399532.24	1210259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
314	399532.30	1210263.39	399532.30	1210263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
315	399531.16	1210274.74	399531.16	1210274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
316	399539.63	1210274.88	399539.63	1210274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:44 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	399539.00	1210292.53	399539.00	1210292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:44 :							
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			
307	308	58.10	-	-			
308	309	42.54	-	-			
309	310	33.82	-	-			
310	311	33.62	-	-			
311	312	112.30	-	-			
312	313	17.02	-	-			
313	314	3.99	-	-			
314	315	11.41	-	-			
315	316	8.47	-	-			
316	307	17.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 44				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4141 ± 23				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4141}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4141
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>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н382У	-	-	399638.12	1210391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
710	-	-	399631.34	1210413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
305	-	-	399603.90	1210409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
304	-	-	399568.68	1210403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
303	-	-	399549.49	1210403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н383У	-	-	399550.79	1210383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н384У	-	-	399547.60	1210382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н385У	-	-	399548.01	1210367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н386У	-	-	399559.51	1210365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	399579.49	1210363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н388У	-	-	399585.06	1210371.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н382У	-	-	399638.12	1210391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
н153У	-	-	399561.82	1210373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н154У	-	-	399562.19	1210380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н155У	-	-	399553.37	1210380.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н156У	-	-	399553.00	1210374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н153У	-	-	399561.82	1210373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н382У	710	23.36	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	305	27.81	-	-
305	304	35.61	-	-
304	303	19.19	-	-
303	н383У	20.37	-	-
н383У	н384У	3.31	-	-
н384У	н385У	14.49	-	-
н385У	н386У	11.72	-	-
н386У	н387У	20.08	-	-
н387У	н388У	9.82	-	-
н388У	н382У	56.59	-	-
Внутренний контур				
н153У	н154У	6.07	-	-
н154У	н155У	8.84	-	-
н155У	н156У	6.07	-	-
н156У	н153У	8.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2796 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2796} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:071001:321
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 21:17:071001:45 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:46 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н389У	-	-	399536.04	1210227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н390У	-	-	399534.47	1210242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н391У	-	-	399536.73	1210243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н392У	-	-	399536.24	1210253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н393У	-	-	399533.31	1210253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
313	-	-	399532.24	1210259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
312	-	-	399515.25	1210258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
311	-	-	399404.71	1210238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н394У	-	-	399406.56	1210209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н389У	-	-	399536.04	1210227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:46 :**

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
н389У	н390У	15.39	-	-
н390У	н391У	2.27	-	-
н391У	н392У	10.35	-	-
н392У	н393У	2.93	-	-
н393У	313	6.07	-	-
313	312	17.02	-	-
312	311	112.30	-	-
311	н394У	28.70	-	-
н394У	н389У	130.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4078 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4078} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:335
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 21:17:071001:46 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:47 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н395У	-	-	399603.90	1210301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н396У	-	-	399623.12	1210308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н397У	-	-	399628.83	1210316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н398У	-	-	399639.76	1210361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н399У	-	-	399595.52	1210353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н400У	-	-	399556.25	1210336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н401У	-	-	399557.19	1210320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н402У	-	-	399559.74	1210320.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н403У	-	-	399560.25	1210311.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н404У	-	-	399557.48	1210311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:47 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	399557.45	1210293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н395У	-	-	399603.90	1210301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:47 :							
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			
н395У	н396У	20.29	-	-			
н396У	н397У	10.31	-	-			
н397У	н398У	45.63	-	-			
н398У	н399У	44.92	-	-			
н399У	н400У	42.77	-	-			
н400У	н401У	16.14	-	-			
н401У	н402У	2.55	-	-			
н402У	н403У	8.63	-	-			
н403У	н404У	2.80	-	-			
н404У	н405У	18.20	-	-			
н405У	н395У	47.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 47			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3761 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3761} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:48 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
325	-	-	399538.81	1210198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н406У	-	-	399537.62	1210214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н407У	-	-	399538.57	1210214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н408У	-	-	399537.90	1210223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н409У	-	-	399536.70	1210223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н389У	-	-	399536.04	1210227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н394У	-	-	399406.56	1210209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
328	-	-	399408.51	1210179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
327	-	-	399463.84	1210188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
326	-	-	399517.70	1210195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:48 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	399538.81	1210198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:48 :							
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			
325	н406У	16.53	-	-			
н406У	н407У	0.95	-	-			
н407У	н408У	8.48	-	-			
н408У	н409У	1.20	-	-			
н409У	н389У	4.70	-	-			
н389У	н394У	130.69	-	-			
н394У	328	30.29	-	-			
328	327	55.96	-	-			
327	326	54.43	-	-			
326	325	21.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 48				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3883 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3883}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:48 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:49 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
708	-	-	399639.98	1210262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н410У	-	-	399639.97	1210307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н396У	-	-	399623.12	1210308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н395У	-	-	399603.90	1210301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н405У	-	-	399557.45	1210293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н411У	-	-	399558.35	1210265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н412У	-	-	399555.01	1210265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
333	-	-	399556.87	1210249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
332	-	-	399585.33	1210253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
708	-	-	399639.98	1210262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:49 :				
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
708	н410У	44.95	-	-
н410У	н396У	16.86	-	-
н396У	н395У	20.29	-	-
н395У	н405У	47.23	-	-
н405У	н411У	27.63	-	-
н411У	н412У	3.37	-	-
н412У	333	15.95	-	-
333	332	28.71	-	-
332	708	55.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3786 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3786} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:071001:49 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:50 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
317	399543.22	1210168.86	399543.22	1210168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
318	399542.34	1210183.73	399542.34	1210183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
319	399540.17	1210184.04	399540.17	1210184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
320	399539.86	1210189.87	399539.86	1210189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
321	399542.17	1210190.11	399542.17	1210190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
322	399541.74	1210194.27	399541.74	1210194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
323	399539.43	1210194.04	399539.43	1210194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
324	399539.11	1210197.08	399539.11	1210197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
325	399538.81	1210198.12	399538.81	1210198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
326	399517.70	1210195.90	399517.70	1210195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:50 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	399463.84	1210188.07	399463.84	1210188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
328	399408.51	1210179.73	399408.51	1210179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
329	399411.52	1210149.25	399411.52	1210149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н413У	-	-	399412.78	1210149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
330	399477.78	1210158.61	399477.78	1210158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
317	399543.22	1210168.86	399543.22	1210168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	14.90	-	-
318	319	2.19	-	-
319	320	5.84	-	-
320	321	2.32	-	-
321	322	4.18	-	-
322	323	2.32	-	-
323	324	3.06	-	-
324	325	1.08	-	-
325	326	21.23	-	-
326	327	54.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:50 :</b>				
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
327	328	55.96	-	-
328	329	30.63	-	-
329	н413У	1.27	-	-
н413У	330	65.65	-	-
330	317	66.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4091 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4091} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4092		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:50 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:51 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
331	399643.73	1210263.37	399643.73	1210263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
332	399585.33	1210253.25	399585.33	1210253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
333	399556.87	1210249.45	399556.87	1210249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
334	399558.48	1210221.32	399558.48	1210221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
335	399561.83	1210220.79	399561.83	1210220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
336	399562.45	1210213.05	399562.45	1210213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
337	399559.36	1210211.84	399559.36	1210211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
338	399560.30	1210199.51	399560.30	1210199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
339	399587.30	1210199.19	399587.30	1210199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
340	399627.38	1210196.92	399627.38	1210196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:51 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	399643.73	1210263.37	399643.73	1210263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
331	332	59.27	-	-			
332	333	28.71	-	-			
333	334	28.18	-	-			
334	335	3.39	-	-			
335	336	7.76	-	-			
336	337	3.32	-	-			
337	338	12.37	-	-			
338	339	27.00	-	-			
339	340	40.14	-	-			
340	331	68.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 51				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4364 ± 23				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4364}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4364
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>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:52 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н414У	-	-	399543.49	1210135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н415У	-	-	399542.65	1210152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н416У	-	-	399544.57	1210153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
317	-	-	399543.22	1210168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
330	-	-	399477.78	1210158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н413У	-	-	399412.78	1210149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н417У	-	-	399414.82	1210118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н414У	-	-	399543.49	1210135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:52 :</b>				
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
н414У	н415У	17.53	-	-
н415У	н416У	2.01	-	-
н416У	317	15.52	-	-
317	330	66.24	-	-
330	н413У	65.65	-	-
н413У	н417У	31.43	-	-
н417У	н414У	129.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 52		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4197 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4197} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	197		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:333		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:53 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
345	-	-	399655.78	1210146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н418У	-	-	399638.66	1210193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
340	-	-	399627.38	1210196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
339	-	-	399587.30	1210199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
338	-	-	399560.30	1210199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н419У	-	-	399561.52	1210174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н420У	-	-	399564.87	1210174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н421У	-	-	399565.93	1210161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н422У	-	-	399563.42	1210160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
347	-	-	399564.51	1210148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:53 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	-	-	399645.39	1210145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
345	-	-	399655.78	1210146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:53 :							
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			
345	н418У	50.25	-	-			
н418У	340	11.85	-	-			
340	339	40.14	-	-			
339	338	27.00	-	-			
338	н419У	24.96	-	-			
н419У	н420У	3.38	-	-			
н420У	н421У	12.98	-	-			
н421У	н422У	2.60	-	-			
н422У	347	12.47	-	-			
347	346	80.93	-	-			
346	345	10.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 53			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:54 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н423У	-	-	399546.56	1210106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н424У	-	-	399546.04	1210117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н425У	-	-	399544.21	1210117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н414У	-	-	399543.49	1210135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н417У	-	-	399414.82	1210118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н426У	-	-	399416.01	1210088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н423У	-	-	399546.56	1210106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:54 :

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
н423У	н424У	11.43	-	-
н424У	н425У	1.83	-	-
н425У	н414У	17.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:54 :</b>				
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
н414У	н417У	129.82	-	-
н417У	н426У	29.98	-	-
н426У	н423У	131.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 54		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3851 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3851} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:209		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:54 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:55 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
341	399684.00	1210143.59	399684.00	1210143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
342	399670.12	1210145.80	399670.12	1210145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
343	399670.26	1210128.78	399670.26	1210128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
344	399655.76	1210129.14	399655.76	1210129.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
345	399655.78	1210146.04	399655.78	1210146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
346	399645.39	1210145.13	399645.39	1210145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
347	399564.51	1210148.10	399564.51	1210148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
348	399565.13	1210141.45	399565.13	1210141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
349	399568.38	1210141.40	399568.38	1210141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
350	399568.59	1210134.94	399568.59	1210134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:55 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	399566.53	1210134.47	399566.53	1210134.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
352	399567.83	1210111.44	399567.83	1210111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
353	399597.06	1210111.41	399597.06	1210111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
354	399683.62	1210107.32	399683.62	1210107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
355	399683.89	1210112.12	399683.89	1210112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
356	399683.89	1210115.42	399683.89	1210115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
341	399684.00	1210143.59	399684.00	1210143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:55 :**

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
341	342	14.05	-	-
342	343	17.02	-	-
343	344	14.50	-	-
344	345	16.90	-	-
345	346	10.43	-	-
346	347	80.93	-	-
347	348	6.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:55 :</b>				
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
348	349	3.25	-	-
349	350	6.46	-	-
350	351	2.11	-	-
351	352	23.07	-	-
352	353	29.23	-	-
353	354	86.66	-	-
354	355	4.81	-	-
355	356	3.30	-	-
356	341	28.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 55		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3999 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:221		
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 21:17:071001:55 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:56 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н427У	-	-	399547.34	1210076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н428У	-	-	399545.92	1210090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н429У	-	-	399547.84	1210091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н423У	-	-	399546.56	1210106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н426У	-	-	399416.01	1210088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н430У	-	-	399418.10	1210060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н431У	-	-	399498.66	1210071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н427У	-	-	399547.34	1210076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:56 :</b>				
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
н427У	н428У	14.37	-	-
н428У	н429У	1.94	-	-
н429У	н423У	15.24	-	-
н423У	н426У	131.81	-	-
н426У	н430У	27.62	-	-
н430У	н431У	81.27	-	-
н431У	н427У	48.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3699 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3699} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	301		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:332		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:56 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:57 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
370	-	-	399695.32	1210072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
369	-	-	399696.51	1210101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н432У	-	-	399696.44	1210104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
354	-	-	399683.62	1210107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
353	-	-	399597.06	1210111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
352	-	-	399567.83	1210111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н433У	-	-	399568.26	1210097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н434У	-	-	399572.11	1210096.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н435У	-	-	399571.76	1210088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н436У	-	-	399569.05	1210087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:57 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	399569.21	1210079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н438У	-	-	399571.36	1210078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н439У	-	-	399583.52	1210078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н440У	-	-	399590.38	1210077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н441У	-	-	399605.47	1210076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н442У	-	-	399636.96	1210075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
370	-	-	399695.32	1210072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:57 :				
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
370	369	28.91	-	-
369	н432У	2.80	-	-
н432У	354	13.10	-	-
354	353	86.66	-	-
353	352	29.23	-	-
352	н433У	14.13	-	-
н433У	н434У	3.95	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:57 :</b>				
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
н434У	н435У	7.70	-	-
н435У	н436У	2.81	-	-
н436У	н437У	8.76	-	-
н437У	н438У	2.18	-	-
н438У	н439У	12.19	-	-
н439У	н440У	6.91	-	-
н440У	н441У	15.11	-	-
н441У	н442У	31.51	-	-
н442У	370	58.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4289 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4289} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	89		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:475		
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 21:17:071001:57 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:60 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
373	-	-	399549.01	1210007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н443У	-	-	399551.18	1210008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н444У	-	-	399551.14	1210018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н445У	-	-	399548.87	1210018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н446У	-	-	399549.95	1210025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н447У	-	-	399549.68	1210043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н448У	-	-	399520.94	1210040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н449У	-	-	399493.35	1210038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н450У	-	-	399426.10	1210030.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н451У	-	-	399428.08	1210003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:60 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	-	-	399459.93	1210004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
375	-	-	399487.84	1210006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
374	-	-	399516.89	1210006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
373	-	-	399549.01	1210007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
373	н443У	2.24	-	-			
н443У	н444У	10.49	-	-			
н444У	н445У	2.27	-	-			
н445У	н446У	6.81	-	-			
н446У	н447У	17.94	-	-			
н447У	н448У	28.83	-	-			
н448У	н449У	27.70	-	-			
н449У	н450У	67.73	-	-			
н450У	н451У	27.19	-	-			
н451У	376	31.89	-	-			
376	375	27.94	-	-			
375	374	29.06	-	-			
374	373	32.13	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3897 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3897} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	197
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:63 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н452У	-	-	399679.30	1210708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н453У	-	-	399680.81	1210785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н454У	-	-	399682.22	1210811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н455У	-	-	399655.36	1210810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н456У	-	-	399653.57	1210727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н457У	-	-	399651.99	1210727.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н458У	-	-	399651.89	1210710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н452У	-	-	399679.30	1210708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:63 :</b>				
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
н452У	н453У	76.30	-	-
н453У	н454У	26.14	-	-
н454У	н455У	26.87	-	-
н455У	н456У	83.63	-	-
н456У	н457У	1.58	-	-
н457У	н458У	16.96	-	-
н458У	н452У	27.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 64		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2680 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2680} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	180		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:337		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:64 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н459У	-	-	399711.62	1209937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н460У	-	-	399712.65	1209979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н461У	-	-	399680.35	1209980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н462У	-	-	399629.05	1209982.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н463У	-	-	399612.77	1209983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н464У	-	-	399611.53	1209983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н465У	-	-	399610.53	1209960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н466У	-	-	399610.54	1209949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н467У	-	-	399617.88	1209949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н468У	-	-	399631.65	1209939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:64 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	-	-	399640.01	1209939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
677	-	-	399673.72	1209938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н459У	-	-	399711.62	1209937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:64 :**

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
н459У	н460У	42.11	-	-
н460У	н461У	32.32	-	-
н461У	н462У	51.36	-	-
н462У	н463У	16.31	-	-
н463У	н464У	1.24	-	-
н464У	н465У	22.91	-	-
н465У	н466У	11.01	-	-
н466У	н467У	7.34	-	-
н467У	н468У	17.12	-	-
н468У	678	8.36	-	-
678	677	33.74	-	-
677	н459У	37.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4185 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4185} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:342 21:17:071001:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:72 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н469У	-	-	399724.50	1210137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н470У	-	-	399728.10	1210195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н471У	-	-	399699.04	1210196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н472У	-	-	399698.67	1210182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н473У	-	-	399698.10	1210182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н474У	-	-	399697.95	1210143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н475У	-	-	399697.90	1210137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н469У	-	-	399724.50	1210137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:72 :</b>				
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
н469У	н470У	58.29	-	-
н470У	н471У	29.07	-	-
н471У	н472У	13.87	-	-
н472У	н473У	0.57	-	-
н473У	н474У	39.54	-	-
н474У	н475У	5.40	-	-
н475У	н469У	26.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 71		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1644 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1644} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	144		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:214 21:17:071001:485		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
357	400010.37	1210666.49	400010.37	1210666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
358	399976.98	1210669.03	399976.98	1210669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
359	399976.70	1210664.70	399976.70	1210664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
360	399969.06	1210548.37	399969.06	1210548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
361	399973.03	1210547.75	399973.03	1210547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
362	399979.28	1210547.18	399979.28	1210547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
363	399981.24	1210546.79	399981.24	1210546.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
364	399989.15	1210545.68	399989.15	1210545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
365	399993.97	1210545.08	399993.97	1210545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
366	400002.18	1210544.08	400002.18	1210544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	400010.12	1210662.76	400010.12	1210662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
357	400010.37	1210666.49	400010.37	1210666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 :							
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			
357	358	33.49	-	-			
358	359	4.34	-	-			
359	360	116.58	-	-			
360	361	4.02	-	-			
361	362	6.28	-	-			
362	363	2.00	-	-			
363	364	7.99	-	-			
364	365	4.86	-	-			
365	366	8.27	-	-			
366	367	118.95	-	-			
367	357	3.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 66			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4070 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4070} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4070
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:75 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
360	-	-	399969.06	1210548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
359	-	-	399976.70	1210664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
358	-	-	399976.98	1210669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
722	-	-	399954.40	1210671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н476У	-	-	399943.82	1210672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н324У	-	-	399943.75	1210670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н323У	-	-	399940.89	1210602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н322У	-	-	399936.58	1210550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
360	-	-	399969.06	1210548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:75 :</b>				
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
360	359	116.58	-	-
359	358	4.34	-	-
358	722	22.72	-	-
722	н476У	10.60	-	-
н476У	н324У	1.54	-	-
н324У	н323У	68.28	-	-
н323У	н322У	51.86	-	-
н322У	360	32.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:75 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 68		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3926 $\pm$ 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3926} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:071001:336		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:75 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:89 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
368	399701.00	1210105.73	399701.00	1210105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
369	399696.51	1210101.84	399696.51	1210101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
370	399695.32	1210072.95	399695.32	1210072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
371	399727.41	1210071.70	399727.41	1210071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
372	399727.14	1210104.51	399727.14	1210104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
368	399701.00	1210105.73	399701.00	1210105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:89 :

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
368	369	5.94	-	-
369	370	28.91	-	-
370	371	32.11	-	-
371	372	32.81	-	-
372	368	26.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:92 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
373	399549.01	1210007.59	399549.01	1210007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
374	399516.89	1210006.91	399516.89	1210006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
375	399487.84	1210006.06	399487.84	1210006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
376	399459.93	1210004.86	399459.93	1210004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
377	399428.05	1210003.33	399428.08	1210003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
378	399428.63	1209970.75	399428.63	1209970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
379	399520.46	1209973.77	399520.46	1209973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
380	399546.74	1209974.45	399546.74	1209974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
381	399546.66	1209982.28	399546.66	1209982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
382	399546.90	1209982.28	399546.90	1209982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:92 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	399550.10	1209982.27	399550.10	1209982.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
384	399550.13	1209993.95	399550.13	1209993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
373	399549.01	1210007.59	399549.01	1210007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:92 :							
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			
373	374	32.13	-	-			
374	375	29.06	-	-			
375	376	27.94	-	-			
376	377	31.89	-	-			
377	378	32.58	-	-			
378	379	91.88	-	-			
379	380	26.29	-	-			
380	381	7.83	-	-			
381	382	0.24	-	-			
382	383	3.20	-	-			
383	384	11.68	-	-			
384	373	13.69	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:92 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:130 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
385	399364.71	1210303.67	399364.71	1210303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
386	399352.82	1210342.56	399352.82	1210342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
387	399296.81	1210331.51	399296.81	1210331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
388	399217.83	1210371.86	399217.83	1210371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
389	399196.24	1210377.37	399196.24	1210377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
390	399197.47	1210316.43	399197.47	1210316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
385	399364.71	1210303.67	399364.71	1210303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:130 :

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
385	386	40.67	-	-
386	387	57.09	-	-
387	388	88.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:130 :</b>				
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
388	389	22.28	-	-
389	390	60.95	-	-
390	385	167.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:130 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6304 ± 56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6304} = 56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6303		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
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	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:130 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:132 :**

**Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
Внешний контур						-	
391	399400.55	1210272.65	399400.55	1210272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
392	399199.46	1210286.93	399199.46	1210286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
390	399197.47	1210316.43	399197.47	1210316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
385	399364.71	1210303.67	399364.71	1210303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
393	399397.99	1210300.57	399397.99	1210300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
391	399400.55	1210272.65	399400.55	1210272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
394	399256.70	1210299.00	399256.70	1210299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
395	399256.59	1210299.24	399256.59	1210299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
396	399256.35	1210299.15	399256.35	1210299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:132 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	399256.46	1210298.91	399256.46	1210298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
394	399256.70	1210299.00	399256.70	1210299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:132 :							
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			
Внешний контур							
391	392	201.60	-	-			
392	390	29.57	-	-			
390	385	167.73	-	-			
385	393	33.42	-	-			
393	391	28.04	-	-			
Внутренний контур							
394	395	0.26	-	-			
395	396	0.26	-	-			
396	397	0.26	-	-			
397	394	0.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:132 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5778 $\pm$ 53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5778} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5778
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:134 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
398	399400.08	1210241.43	399400.08	1210241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
391	399400.55	1210272.65	399400.55	1210272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
392	399199.46	1210286.93	399199.46	1210286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
399	399200.64	1210255.78	399200.64	1210255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
398	399400.08	1210241.43	399400.08	1210241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:134 :

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
398	391	31.22	-	-
391	392	201.60	-	-
392	399	31.17	-	-
399	398	199.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6240 $\pm$ 55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6240} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6240
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	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:136 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
400	399400.21	1210211.41	399400.21	1210211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
401	399203.17	1210223.63	399203.17	1210223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
399	399200.64	1210255.78	399200.64	1210255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
398	399400.08	1210241.43	399400.08	1210241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
400	399400.21	1210211.41	399400.21	1210211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
402	399284.04	1210231.37	399284.04	1210231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
403	399283.94	1210231.61	399283.94	1210231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
404	399283.70	1210231.52	399283.70	1210231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
405	399283.80	1210231.28	399283.80	1210231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:136 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	399284.04	1210231.37	399284.04	1210231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:136 :							
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			
Внешний контур							
400	401	197.42	-	-			
401	399	32.25	-	-			
399	398	199.96	-	-			
398	400	30.02	-	-			
Внутренний контур							
402	403	0.26	-	-			
403	404	0.26	-	-			
404	405	0.26	-	-			
405	402	0.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			6145 ± 55			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{6145} = 55$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6145
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	-
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 21:17:071001:136 :**

1.	-
----	---

--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:141 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
406	399408.19	1210123.04	399408.19	1210123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
407	399207.28	1210135.31	399207.28	1210135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
408	399206.14	1210163.34	399206.14	1210163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
409	399405.57	1210151.43	399405.57	1210151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
406	399408.19	1210123.04	399408.19	1210123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
410	399315.63	1210153.70	399315.63	1210153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
411	399315.53	1210153.96	399315.53	1210153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
412	399315.29	1210153.85	399315.29	1210153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
413	399315.39	1210153.61	399315.39	1210153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:141 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	399315.63	1210153.70	399315.63	1210153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:141 :							
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			
Внешний контур							
406	407	201.28	-	-			
407	408	28.05	-	-			
408	409	199.79	-	-			
409	406	28.51	-	-			
Внутренний контур							
410	411	0.28	-	-			
411	412	0.26	-	-			
412	413	0.26	-	-			
413	410	0.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			5624 ± 52			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{5624} = 52$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5624
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	-
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 21:17:071001:141 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:145 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
414	399414.53	1210060.99	399414.53	1210060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
415	399411.26	1210091.06	399411.26	1210091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
416	399207.95	1210103.32	399207.95	1210103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
417	399210.61	1210071.62	399210.61	1210071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
414	399414.53	1210060.99	399414.53	1210060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
418	399345.80	1210079.85	399345.80	1210079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
419	399345.56	1210079.76	399345.56	1210079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
420	399345.46	1210079.99	399345.46	1210079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
421	399345.70	1210080.10	399345.70	1210080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:145 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	399345.80	1210079.85	399345.80	1210079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:145 :							
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			
Внешний контур							
414	415	30.25	-	-			
415	416	203.68	-	-			
416	417	31.81	-	-			
417	414	204.20	-	-			
Внутренний контур							
418	419	0.26	-	-			
419	420	0.25	-	-			
420	421	0.26	-	-			
421	418	0.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		6255 ± 55				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{6255} = 55$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6255
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	-
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 21:17:071001:145 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:147 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
422	399416.34	1210029.68	399416.34	1210029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
414	399414.53	1210060.99	399414.53	1210060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
417	399210.61	1210071.62	399210.61	1210071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
423	399212.63	1210039.81	399212.63	1210039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
422	399416.34	1210029.68	399416.34	1210029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:147 :

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
422	414	31.36	-	-
414	417	204.20	-	-
417	423	31.87	-	-
423	422	203.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6413 $\pm$ 56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6413} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6412
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:147 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:149 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
424	399416.41	1210000.48	399416.41	1210000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
425	399297.77	1210004.84	399297.77	1210004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
426	399262.67	1210009.44	399262.67	1210009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
427	399264.18	1210013.31	399264.18	1210013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
428	399246.54	1210016.27	399246.54	1210016.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
429	399244.14	1210011.24	399244.14	1210011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
430	399213.20	1210014.51	399213.20	1210014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
423	399212.63	1210039.81	399212.63	1210039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
422	399416.34	1210029.68	399416.34	1210029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:149 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	399416.41	1210000.48	399416.41	1210000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
431	399373.89	1210011.25	399373.89	1210011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
432	399373.79	1210011.49	399373.79	1210011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
433	399373.55	1210011.40	399373.55	1210011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
434	399373.65	1210011.16	399373.65	1210011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
431	399373.89	1210011.25	399373.89	1210011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:149 :				
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
Внешний контур				
424	425	118.72	-	-
425	426	35.40	-	-
426	427	4.15	-	-
427	428	17.89	-	-
428	429	5.57	-	-
429	430	31.11	-	-
430	423	25.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:149 :</b>				
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
423	422	203.96	-	-
422	424	29.20	-	-
Внутренний контур				
431	432	0.26	-	-
432	433	0.26	-	-
433	434	0.26	-	-
434	431	0.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5822 ± 53		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5822} = 53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5822		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), 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	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:149 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:151 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
435	399825.46	1210006.33	399825.46	1210006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
436	399779.12	1210007.37	399779.12	1210007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
437	399733.52	1210008.40	399733.52	1210008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
438	399731.57	1209978.76	399731.57	1209978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
439	399809.71	1209974.75	399809.71	1209974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
435	399825.46	1210006.33	399825.46	1210006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:151 :

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
435	436	46.35	-	-
436	437	45.61	-	-
437	438	29.70	-	-
438	439	78.24	-	-
439	435	35.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2630 $\pm$ 36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2630} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2630
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	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:154 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
440	399320.21	1210766.62	399320.21	1210766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
441	399311.83	1210765.58	399311.83	1210765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
442	399298.29	1210763.88	399298.29	1210763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
443	399308.23	1210740.34	399308.23	1210740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
444	399320.10	1210741.92	399320.10	1210741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
445	399328.46	1210743.06	399328.46	1210743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
440	399320.21	1210766.62	399320.21	1210766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	441	8.44	-	-
441	442	13.65	-	-
442	443	25.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:154 :</b>				
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
443	444	11.97	-	-
444	445	8.44	-	-
445	440	24.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	521 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	521		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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>	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
240	399497.27	1210658.00	399500.72	1210659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
446	399495.67	1210657.67	-	-	-	0.3	-
447	399496.12	1210653.58	399504.52	1210638.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
448	399505.03	1210612.09	399509.37	1210612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
449	399511.52	1210590.07	399512.17	1210590.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
450	399517.97	1210565.34	399517.47	1210565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
451	399520.81	1210549.22	399520.12	1210549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
452	399524.61	1210512.92	399524.61	1210512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
453	399527.58	1210495.02	399526.72	1210494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
454	399529.61	1210459.73	399529.61	1210459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	399531.61	1210420.55	399533.72	1210421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
456	399531.83	1210402.53	399534.42	1210402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
457	399532.79	1210387.65	-	-	-	0.3	-
458	399535.47	1210374.57	399536.02	1210374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
459	399538.99	1210361.34	399538.82	1210348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
460	399542.44	1210350.27	-	-	-	0.3	-
461	399542.88	1210344.13	-	-	-	0.3	-
462	399540.83	1210334.33	-	-	-	0.3	-
463	399539.20	1210322.78	-	-	-	0.3	-
464	399539.08	1210314.37	399540.77	1210316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
465	399541.60	1210287.27	399541.60	1210287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
466	399542.32	1210248.51	399542.32	1210248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
467	399545.02	1210214.21	399545.02	1210214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
468	399547.70	1210192.72	399547.07	1210192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	399548.56	1210169.24	399548.56	1210169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
470	399552.11	1210125.13	399550.92	1210125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
471	399552.97	1210099.60	399552.97	1210099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
472	399553.75	1210082.45	399553.75	1210082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
473	399554.20	1210060.08	-	-	-	0.3	-
474	399555.86	1210040.46	399555.86	1210040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
475	399556.08	1210008.26	399556.08	1210008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
476	399556.11	1209988.14	399556.11	1209988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
477	399563.84	1209988.20	399563.84	1209988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
478	399564.08	1210008.13	399564.08	1210008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
479	399563.86	1210040.65	399563.86	1210040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
480	399562.20	1210060.37	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	399561.76	1210082.67	399561.76	1210082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
482	399560.97	1210099.89	399560.97	1210099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
483	399560.10	1210125.47	399558.72	1210125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
484	399556.54	1210169.62	399556.54	1210169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
485	399555.68	1210193.20	399555.12	1210193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
486	399552.99	1210214.93	399552.99	1210214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
487	399550.34	1210248.78	399550.34	1210248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
488	399549.61	1210287.59	399549.61	1210287.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
489	399547.08	1210314.50	399548.52	1210317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
490	399547.16	1210321.93	-	-	-	0.3	-
491	399548.69	1210332.82	-	-	-	0.3	-
492	399550.83	1210343.02	-	-	-	0.3	-
493	399550.41	1210351.30	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	399546.71	1210363.48	399545.97	1210349.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
495	399543.28	1210376.32	399543.28	1210376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
496	399540.75	1210388.43	-	-	-	0.3	-
497	399539.84	1210402.74	399541.92	1210402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
498	399539.62	1210420.72	399541.22	1210420.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
499	399537.59	1210460.15	399537.59	1210460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
500	399535.56	1210495.70	399534.62	1210495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
501	399532.57	1210513.87	399532.57	1210513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
502	399528.74	1210550.19	399527.92	1210550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
503	399525.82	1210566.89	399525.17	1210566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
504	399519.23	1210592.17	399519.23	1210592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	399512.81	1210613.91	399516.62	1210614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
506	399504.07	1210654.66	399507.82	1210660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
507	399501.64	1210676.74	399505.12	1210677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
508	399497.70	1210704.91	399499.52	1210705.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
509	399488.13	1210759.41	399488.13	1210759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
510	399482.76	1210793.09	399482.76	1210793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
511	399478.70	1210818.11	399478.70	1210818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
512	399470.92	1210845.88	399470.92	1210845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
513	399470.36	1210862.74	399470.36	1210862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
514	399468.59	1210886.63	399468.59	1210886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
515	399465.02	1210902.56	399465.02	1210902.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	399460.15	1210917.20	399460.15	1210917.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
517	399451.80	1210935.58	399451.80	1210935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
518	399446.26	1210946.37	399446.26	1210946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
519	399439.17	1210942.89	399439.17	1210942.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
520	399444.58	1210932.19	399444.58	1210932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
521	399452.63	1210914.45	399452.63	1210914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
522	399457.27	1210900.58	399457.27	1210900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
523	399460.63	1210885.75	399460.63	1210885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
524	399462.37	1210862.40	399462.37	1210862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
525	399462.95	1210845.12	399462.95	1210845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
526	399470.84	1210816.61	399470.84	1210816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	399474.85	1210791.82	399474.85	1210791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
528	399480.23	1210758.12	399480.23	1210758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
529	399489.79	1210703.73	399492.42	1210703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
530	399493.68	1210675.80	399497.82	1210677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
242	399494.05	1210672.34	-	-	-	0.3	-
241	399494.85	1210672.45	-	-	-	0.3	-
240	399497.27	1210658.00	399500.72	1210659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	447	20.95	-	-
447	448	26.50	-	-
448	449	22.23	-	-
449	450	25.60	-	-
450	451	16.37	-	-
451	452	36.47	-	-
452	453	18.23	-	-
453	454	35.20	-	-
454	455	38.94	-	-
455	456	18.11	-	-
456	458	28.35	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	459	26.01	-	-
459	464	32.71	-	-
464	465	28.84	-	-
465	466	38.77	-	-
466	467	34.41	-	-
467	468	21.56	-	-
468	469	23.56	-	-
469	470	44.30	-	-
470	471	25.48	-	-
471	472	17.17	-	-
472	474	42.04	-	-
474	475	32.20	-	-
475	476	20.12	-	-
476	477	7.73	-	-
477	478	19.93	-	-
478	479	32.52	-	-
479	481	42.07	-	-
481	482	17.24	-	-
482	483	25.71	-	-
483	484	44.17	-	-
484	485	23.62	-	-
485	486	21.83	-	-
486	487	33.95	-	-
487	488	38.82	-	-
488	489	30.03	-	-
489	494	32.45	-	-
494	495	26.51	-	-
495	497	26.18	-	-
497	498	18.41	-	-
498	499	39.46	-	-
499	500	35.43	-	-
500	501	18.52	-	-
501	502	36.44	-	-
502	503	16.88	-	-
503	504	26.19	-	-
504	505	22.69	-	-
505	506	46.39	-	-
506	507	17.81	-	-
507	508	28.16	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :</b>				
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
508	509	55.14	-	-
509	510	34.11	-	-
510	511	25.35	-	-
511	512	28.84	-	-
512	513	16.87	-	-
513	514	23.96	-	-
514	515	16.33	-	-
515	516	15.43	-	-
516	517	20.19	-	-
517	518	12.13	-	-
518	519	7.90	-	-
519	520	11.99	-	-
520	521	19.48	-	-
521	522	14.63	-	-
522	523	15.21	-	-
523	524	23.41	-	-
524	525	17.29	-	-
525	526	29.58	-	-
526	527	25.11	-	-
527	528	34.13	-	-
528	529	55.51	-	-
529	530	27.29	-	-
530	240	18.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7544 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7544} = 30$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	187
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:071001:157 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
249	399796.16	1210599.58	399796.16	1210599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
531	399793.96	1210603.52	399793.96	1210603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
532	399791.40	1210610.89	399791.40	1210610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
533	399788.59	1210622.08	399788.59	1210622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н298У	-	-	399786.19	1210639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
534	399785.68	1210643.03	399785.68	1210643.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н297У	-	-	399785.30	1210650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
535	399784.82	1210658.91	399784.82	1210658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
536	399782.88	1210699.58	399782.88	1210699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
537	399782.76	1210704.87	399782.76	1210704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	399774.84	1210704.83	399774.84	1210704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
539	399774.87	1210699.33	399774.87	1210699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
540	399776.84	1210658.52	399776.84	1210658.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
541	399777.70	1210642.44	399777.70	1210642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
542	399780.70	1210620.76	399780.70	1210620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
543	399783.67	1210608.77	399783.67	1210608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
544	399786.52	1210600.54	399786.52	1210600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
545	399794.64	1210586.13	399794.64	1210586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
546	399803.92	1210574.72	399803.92	1210574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
547	399815.68	1210565.37	399815.68	1210565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
548	399827.39	1210557.78	399827.39	1210557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	399836.12	1210551.96	399836.12	1210551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
550	399858.64	1210545.57	399858.64	1210545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
551	399875.99	1210537.47	399875.99	1210537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
552	399878.19	1210537.13	399878.19	1210537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
553	399896.31	1210539.38	399896.31	1210539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
554	399914.33	1210537.21	399914.33	1210537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
555	399926.23	1210536.32	399926.23	1210536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
556	399942.13	1210537.02	399942.13	1210537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
557	399954.15	1210536.31	399954.15	1210536.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
558	399984.05	1210531.71	399984.05	1210531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
559	399999.52	1210529.35	399999.52	1210529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	400000.83	1210525.05	400000.83	1210525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
561	400001.76	1210515.17	400001.76	1210515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
562	399998.67	1210498.36	399998.67	1210498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
563	399996.04	1210480.00	399996.04	1210480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
564	399992.57	1210458.48	399992.57	1210458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
565	399989.86	1210441.73	399989.86	1210441.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
566	399987.92	1210434.01	399987.92	1210434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
567	399979.69	1210411.80	399979.69	1210411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
568	399977.70	1210386.40	399977.70	1210386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
569	399976.45	1210371.89	399976.45	1210371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
570	399972.19	1210355.92	399972.19	1210355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	399965.55	1210333.25	399965.55	1210333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
572	399961.88	1210317.26	399961.88	1210317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
573	399956.34	1210286.10	399956.34	1210286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
574	399955.28	1210264.92	399955.28	1210264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
575	399954.69	1210241.05	399954.69	1210241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
576	399954.02	1210232.60	399954.02	1210232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
577	399949.29	1210219.82	399949.29	1210219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
578	399941.98	1210200.30	399941.98	1210200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
579	399935.04	1210185.29	399935.04	1210185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
580	399928.58	1210174.42	399928.58	1210174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
581	399918.50	1210164.24	399918.50	1210164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	399921.56	1210182.77	399921.56	1210182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
583	399924.05	1210201.99	399924.05	1210201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
584	399925.64	1210215.34	399925.64	1210215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
585	399923.92	1210243.13	399923.92	1210243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
586	399921.29	1210260.98	399921.29	1210260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
587	399916.54	1210277.14	399916.54	1210277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
588	399912.25	1210286.24	399912.25	1210286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
589	399906.33	1210280.23	399906.33	1210280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
590	399908.95	1210274.57	399908.95	1210274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
591	399913.41	1210259.52	399913.41	1210259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
592	399915.94	1210242.46	399915.94	1210242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	399917.65	1210215.94	399917.65	1210215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
594	399916.10	1210203.02	399916.10	1210203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
595	399913.65	1210184.01	399913.65	1210184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
596	399910.78	1210166.46	399910.78	1210166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
597	399909.12	1210157.62	399909.12	1210157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
598	399905.01	1210147.20	399905.01	1210147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
599	399885.08	1210110.09	399885.08	1210110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
600	399879.11	1210095.21	399879.11	1210095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
601	399875.11	1210082.80	399875.11	1210082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
602	399872.71	1210074.51	399872.71	1210074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
603	399856.38	1210042.15	399856.38	1210042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	399834.21	1209995.61	399834.21	1209995.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
605	399816.69	1209958.14	399816.69	1209958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
606	399803.35	1209927.07	399803.35	1209927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
607	399786.59	1209888.94	399786.59	1209888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
608	399778.25	1209871.16	399778.25	1209871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
609	399754.84	1209827.33	399754.84	1209827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
610	399746.57	1209815.34	399746.57	1209815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
611	399752.49	1209810.00	399752.49	1209810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
612	399761.54	1209822.95	399761.54	1209822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
613	399785.37	1209867.46	399785.37	1209867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
614	399793.86	1209885.59	399793.86	1209885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	399810.68	1209923.87	399810.68	1209923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
616	399823.97	1209954.82	399823.97	1209954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
617	399841.44	1209992.20	399841.44	1209992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
618	399863.55	1210038.58	399863.55	1210038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
619	399880.03	1210071.25	399880.03	1210071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
620	399882.74	1210080.41	399882.74	1210080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
621	399886.60	1210092.38	399886.60	1210092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
622	399892.23	1210106.50	399892.23	1210106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
623	399912.17	1210143.62	399912.17	1210143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
624	399916.18	1210153.73	399916.18	1210153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
625	399923.63	1210157.96	399923.63	1210157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	399934.67	1210169.23	399934.67	1210169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
627	399942.03	1210181.37	399942.03	1210181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
628	399949.31	1210197.08	399949.31	1210197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
629	399956.79	1210217.02	399956.79	1210217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
630	399961.71	1210230.35	399961.71	1210230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
631	399962.67	1210240.53	399962.67	1210240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
632	399963.27	1210264.58	399963.27	1210264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
633	399964.26	1210284.95	399964.26	1210284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
634	399969.71	1210315.57	399969.71	1210315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
635	399973.26	1210331.11	399973.26	1210331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
636	399979.89	1210353.71	399979.89	1210353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	399984.26	1210370.15	399984.26	1210370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
638	399985.67	1210385.75	399985.67	1210385.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
639	399987.38	1210409.54	399987.38	1210409.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
640	399995.49	1210431.43	399995.49	1210431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
641	399997.65	1210439.94	399997.65	1210439.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
642	400000.47	1210457.20	400000.47	1210457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
643	400003.95	1210478.77	400003.95	1210478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
644	400006.56	1210496.98	400006.56	1210496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
645	400009.72	1210514.28	400009.72	1210514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
646	400008.75	1210526.21	400008.75	1210526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
647	400006.42	1210534.09	400006.42	1210534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	400005.16	1210536.01	400005.16	1210536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
649	400003.20	1210536.88	400003.20	1210536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
650	399985.26	1210539.62	399985.26	1210539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
651	399955.19	1210544.26	399955.19	1210544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
652	399942.36	1210545.02	399942.36	1210545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н477У	-	-	399935.90	1210544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
653	399927.83	1210544.17	399927.83	1210544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
654	399915.21	1210545.16	399915.21	1210545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н478У	-	-	399914.68	1210545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
655	399896.78	1210547.38	399896.78	1210547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
656	399878.35	1210545.20	399878.35	1210545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	399861.72	1210552.98	399861.72	1210552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
658	399840.03	1210558.96	399840.03	1210558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
659	399831.82	1210564.46	399831.82	1210564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
660	399828.82	1210566.34	399828.82	1210566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
254	399826.41	1210566.70	399826.41	1210566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
253	399822.70	1210568.28	399822.70	1210568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
252	399819.59	1210570.63	399819.59	1210570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
251	399805.21	1210583.98	399805.21	1210583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
250	399802.42	1210586.31	399802.42	1210586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
249	399796.16	1210599.58	399796.16	1210599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :**

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
249	531	4.51	-	-
531	532	7.80	-	-
532	533	11.54	-	-
533	н298У	17.44	-	-
н298У	534	3.72	-	-
534	н297У	7.06	-	-
н297У	535	8.84	-	-
535	536	40.72	-	-
536	537	5.29	-	-
537	538	7.92	-	-
538	539	5.50	-	-
539	540	40.86	-	-
540	541	16.10	-	-
541	542	21.89	-	-
542	543	12.35	-	-
543	544	8.71	-	-
544	545	16.54	-	-
545	546	14.71	-	-
546	547	15.02	-	-
547	548	13.95	-	-
548	549	10.49	-	-
549	550	23.41	-	-
550	551	19.15	-	-
551	552	2.23	-	-
552	553	18.26	-	-
553	554	18.15	-	-
554	555	11.93	-	-
555	556	15.92	-	-
556	557	12.04	-	-
557	558	30.25	-	-
558	559	15.65	-	-
559	560	4.50	-	-
560	561	9.92	-	-
561	562	17.09	-	-
562	563	18.55	-	-
563	564	21.80	-	-
564	565	16.97	-	-
565	566	7.96	-	-
566	567	23.69	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :**

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
567	568	25.48	-	-
568	569	14.56	-	-
569	570	16.53	-	-
570	571	23.62	-	-
571	572	16.41	-	-
572	573	31.65	-	-
573	574	21.21	-	-
574	575	23.88	-	-
575	576	8.48	-	-
576	577	13.63	-	-
577	578	20.84	-	-
578	579	16.54	-	-
579	580	12.64	-	-
580	581	14.33	-	-
581	582	18.78	-	-
582	583	19.38	-	-
583	584	13.44	-	-
584	585	27.84	-	-
585	586	18.04	-	-
586	587	16.84	-	-
587	588	10.06	-	-
588	589	8.44	-	-
589	590	6.24	-	-
590	591	15.70	-	-
591	592	17.25	-	-
592	593	26.58	-	-
593	594	13.01	-	-
594	595	19.17	-	-
595	596	17.78	-	-
596	597	8.99	-	-
597	598	11.20	-	-
598	599	42.12	-	-
599	600	16.03	-	-
600	601	13.04	-	-
601	602	8.63	-	-
602	603	36.25	-	-
603	604	51.55	-	-
604	605	41.36	-	-
605	606	33.81	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 21:17:071001:158 :**

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
606	607	41.65	-	-
607	608	19.64	-	-
608	609	49.69	-	-
609	610	14.57	-	-
610	611	7.97	-	-
611	612	15.80	-	-
612	613	50.49	-	-
613	614	20.02	-	-
614	615	41.81	-	-
615	616	33.68	-	-
616	617	41.26	-	-
617	618	51.38	-	-
618	619	36.59	-	-
619	620	9.55	-	-
620	621	12.58	-	-
621	622	15.20	-	-
622	623	42.14	-	-
623	624	10.88	-	-
624	625	8.57	-	-
625	626	15.78	-	-
626	627	14.20	-	-
627	628	17.31	-	-
628	629	21.30	-	-
629	630	14.21	-	-
630	631	10.23	-	-
631	632	24.06	-	-
632	633	20.39	-	-
633	634	31.10	-	-
634	635	15.94	-	-
635	636	23.55	-	-
636	637	17.01	-	-
637	638	15.66	-	-
638	639	23.85	-	-
639	640	23.34	-	-
640	641	8.78	-	-
641	642	17.49	-	-
642	643	21.85	-	-
643	644	18.40	-	-
644	645	17.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :</b>				
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
645	646	11.97	-	-
646	647	8.22	-	-
647	648	2.30	-	-
648	649	2.14	-	-
649	650	18.15	-	-
650	651	30.43	-	-
651	652	12.85	-	-
652	н477У	6.47	-	-
н477У	653	8.08	-	-
653	654	12.66	-	-
654	н478У	0.53	-	-
н478У	655	18.03	-	-
655	656	18.56	-	-
656	657	18.36	-	-
657	658	22.50	-	-
658	659	9.88	-	-
659	660	3.54	-	-
660	254	2.44	-	-
254	253	4.03	-	-
253	252	3.90	-	-
252	251	19.62	-	-
251	250	3.63	-	-
250	249	14.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9874 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9874} = 35$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:485
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 21:17:071001:158 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:159 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
661	399548.54	1209974.63	399548.54	1209974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
662	399550.54	1209974.43	399550.54	1209974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
663	399550.94	1209978.42	399550.94	1209978.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
664	399548.94	1209978.62	399548.94	1209978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
661	399548.54	1209974.63	399548.54	1209974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:159 :

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
661	662	2.01	-	-
662	663	4.01	-	-
663	664	2.01	-	-
664	661	4.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:159 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:160 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н447У	-	-	399549.68	1210043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н479У	-	-	399549.26	1210055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н480У	-	-	399546.87	1210055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н481У	-	-	399546.74	1210061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н482У	-	-	399547.85	1210061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н427У	-	-	399547.34	1210076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н431У	-	-	399498.66	1210071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н430У	-	-	399418.10	1210060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н483У	-	-	399420.45	1210029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н450У	-	-	399426.10	1210030.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:160 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	399493.35	1210038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н448У	-	-	399520.94	1210040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н447У	-	-	399549.68	1210043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:160 :							
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			
н447У	н479У	11.84	-	-			
н479У	н480У	2.39	-	-			
н480У	н481У	6.05	-	-			
н481У	н482У	1.11	-	-			
н482У	н427У	15.36	-	-			
н427У	н431У	48.97	-	-			
н431У	н430У	81.27	-	-			
н430У	н483У	30.88	-	-			
н483У	н450У	5.69	-	-			
н450У	н449У	67.73	-	-			
н449У	н448У	27.70	-	-			
н448У	н447У	28.83	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:160 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4136 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4136} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:160 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:162 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н484У	-	-	399855.74	1210516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н485У	-	-	399853.97	1210533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н486У	-	-	399775.45	1210516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н487У	-	-	399779.42	1210496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
684	-	-	399841.61	1210513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н484У	-	-	399855.74	1210516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:162 :

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
н484У	н485У	17.30	-	-
н485У	н486У	80.49	-	-
н486У	н487У	20.27	-	-
н487У	684	64.63	-	-
684	н484У	14.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:162 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:162 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:163 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
665	399904.55	1210181.97	399904.55	1210181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
666	399834.00	1210240.13	399834.00	1210240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
667	399834.01	1210247.31	399834.01	1210247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
668	399915.91	1210242.48	399915.91	1210242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
669	399917.62	1210215.96	399917.62	1210215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
670	399916.07	1210203.04	399916.07	1210203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
671	399913.63	1210184.03	399913.63	1210184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
665	399904.55	1210181.97	399904.55	1210181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
672	399909.46	1210193.49	399909.46	1210193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:163 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	399909.46	1210193.74	399909.46	1210193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
674	399909.20	1210193.74	399909.20	1210193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
675	399909.20	1210193.49	399909.20	1210193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
672	399909.46	1210193.49	399909.46	1210193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:163 :							
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			
Внешний контур							
665	666	91.43	-	-			
666	667	7.18	-	-			
667	668	82.04	-	-			
668	669	26.58	-	-			
669	670	13.01	-	-			
670	671	19.17	-	-			
671	665	9.31	-	-			
Внутренний контур							
672	673	0.25	-	-			
673	674	0.26	-	-			
674	675	0.25	-	-			
675	672	0.26	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:163 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3103 $\pm$ 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3103} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:163 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:180 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
676	399670.75	1209895.26	399670.75	1209895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
691	-	-	399673.65	1209937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
677	399673.72	1209938.27	399673.72	1209938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
678	399640.01	1209939.59	399640.01	1209939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
679	399635.43	1209928.76	399635.43	1209928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
676	399670.75	1209895.26	399670.75	1209895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:180 :

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
676	691	42.11	-	-
691	677	1.00	-	-
677	678	33.74	-	-
678	679	11.76	-	-
679	676	48.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:180 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 65а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	995 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	995
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:071001:195 21:17:071001:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:180 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:183 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
680	399910.18	1210290.93	399910.18	1210290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
681	399868.06	1210378.40	399868.06	1210378.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
682	399905.08	1210378.74	399905.08	1210378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
683	399904.72	1210515.24	399904.72	1210515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
684	399841.61	1210513.97	399841.61	1210513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
685	399827.96	1210507.46	399827.96	1210507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
686	399833.16	1210376.79	399833.16	1210376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
687	399864.45	1210376.67	399864.45	1210376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
688	399906.89	1210288.54	399906.89	1210288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
680	399910.18	1210290.93	399910.18	1210290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:183 :				
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
680	681	97.08	-	-
681	682	37.02	-	-
682	683	136.50	-	-
683	684	63.12	-	-
684	685	15.12	-	-
685	686	130.77	-	-
686	687	31.29	-	-
687	688	97.82	-	-
688	680	4.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10534 ± 898
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{10534} = 898$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10534
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	-
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 21:17:071001:183 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:340 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
689	399690.12	1209876.89	399690.12	1209876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
690	399692.63	1209936.49	399692.63	1209936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
691	399673.65	1209937.27	399673.65	1209937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
676	399670.75	1209895.26	399670.75	1209895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
689	399690.12	1209876.89	399690.12	1209876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:340 :

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
689	690	59.65	-	-
690	691	19.00	-	-
691	676	42.11	-	-
676	689	26.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:340 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
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	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:340 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:483 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
688	399906.89	1210288.54	399906.89	1210288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
692	399887.48	1210328.84	399887.48	1210328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
693	399817.39	1210337.12	399817.39	1210337.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
694	399823.95	1210355.19	399823.95	1210355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
695	399796.87	1210365.01	399796.87	1210365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
696	399788.31	1210341.42	399788.31	1210341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
697	399815.39	1210331.60	399815.39	1210331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
698	399816.37	1210334.30	399816.37	1210334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
699	399884.76	1210326.22	399884.76	1210326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
700	399904.46	1210286.78	399904.46	1210286.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:483 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	399906.89	1210288.54	399906.89	1210288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(1.76^2 + 1.5^2)}$ ; $Mt = 2.50$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:483 :							
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			
688	692	44.73	-	-			
692	693	70.58	-	-			
693	694	19.22	-	-			
694	695	28.81	-	-			
695	696	25.10	-	-			
696	697	28.81	-	-			
697	698	2.87	-	-			
698	699	68.87	-	-			
699	700	44.09	-	-			
700	688	3.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:483 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1072 $\pm$ 286				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1072} = 286$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:483 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1072
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	-
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 21:17:071001:483 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
291	399655.54	1210418.05	399655.54	1210418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
292	399657.47	1210421.31	399657.47	1210421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
711	-	-	399657.73	1210426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
293	399658.43	1210441.42	399658.43	1210441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н372У	-	-	399658.93	1210451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
294	399636.96	1210447.72	399636.96	1210447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
295	399591.68	1210441.00	399591.68	1210441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
296	399570.26	1210438.23	399570.26	1210438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
297	399557.10	1210438.13	399557.10	1210438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	399547.23	1210437.14	399547.23	1210437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
299	399547.51	1210433.22	399547.51	1210433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
300	399550.81	1210430.73	399550.81	1210430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
301	399551.10	1210420.02	399551.10	1210420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
302	399549.11	1210419.87	399549.11	1210419.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
303	399549.49	1210403.38	399549.49	1210403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
304	399568.68	1210403.77	399568.68	1210403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
305	399603.90	1210409.00	399603.90	1210409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
306	399638.54	1210414.70	399638.54	1210414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
291	399655.54	1210418.05	399655.54	1210418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 :</b>				
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
291	292	3.79	-	-
292	711	5.43	-	-
711	293	14.71	-	-
293	н372У	9.59	-	-
н372У	294	22.21	-	-
294	295	45.78	-	-
295	296	21.60	-	-
296	297	13.16	-	-
297	298	9.92	-	-
298	299	3.93	-	-
299	300	4.13	-	-
300	301	10.71	-	-
301	302	2.00	-	-
302	303	16.49	-	-
303	304	19.19	-	-
304	305	35.61	-	-
305	306	35.11	-	-
306	291	17.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3655 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3655} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3550	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:17:071001:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:071001:43 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:186 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1О	-	-	-	399508.67	1210760.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2О	-	-	-	399507.11	1210770.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н3О	-	-	-	399496.41	1210769.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н4О	-	-	-	399498.00	1210758.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1О	-	-	-	399508.67	1210760.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:187 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н50	-	-	-	399474.31	1210777.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н60	-	-	-	399472.80	1210784.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н70	-	-	-	399462.55	1210783.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н80	-	-	-	399463.90	1210775.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н50	-	-	-	399474.31	1210777.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:187 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:187 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:188 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	399806.77	1210621.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н100	-	-	-	399806.73	1210627.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н110	-	-	-	399796.03	1210626.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н120	-	-	-	399796.08	1210621.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н90	-	-	-	399806.77	1210621.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:188 :**

№ 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	21:17:071001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:188 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:189 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130	-	-	-	399541.15	1210170.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н140	-	-	-	399540.73	1210176.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н150	-	-	-	399532.56	1210175.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н160	-	-	-	399533.00	1210169.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н130	-	-	-	399541.15	1210170.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:189 :**

№ 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	21:17:071001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:189 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:189 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:190 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170	-	-	-	399586.58	1210052.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н180	-	-	-	399586.57	1210058.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н190	-	-	-	399574.83	1210058.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н200	-	-	-	399574.91	1210052.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н170	-	-	-	399586.58	1210052.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:190 :**

№ 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	21:17:071001:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:190 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:191 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н210	-	-	-	399540.62	1210648.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н220	-	-	-	399539.41	1210654.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н230	-	-	-	399528.38	1210652.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н240	-	-	-	399529.63	1210646.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н210	-	-	-	399540.62	1210648.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:191 :**

№ 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	21:17:071001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:191 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:192 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250	-	-	-	399488.74	1210673.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н260	-	-	-	399487.94	1210680.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н270	-	-	-	399478.30	1210679.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н280	-	-	-	399479.27	1210672.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н250	-	-	-	399488.74	1210673.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:192 :**

№ 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	21:17:071001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:192 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:192 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:194 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н290	-	-	-	399530.98	1210279.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н300	-	-	-	399530.33	1210285.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н310	-	-	-	399521.11	1210284.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н320	-	-	-	399521.72	1210278.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н290	-	-	-	399530.98	1210279.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:194 :**

№ 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	21:17:071001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:194 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:194 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:195 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330	-	-	-	399687.13	1209926.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н340	-	-	-	399687.49	1209934.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н350	-	-	-	399673.79	1209934.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н360	-	-	-	399673.45	1209927.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н330	-	-	-	399687.13	1209926.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:195 :**

№ 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	21:17:071001:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:195 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:195 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:196 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н370	-	-	-	399516.18	1210503.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н380	-	-	-	399515.68	1210509.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н390	-	-	-	399503.81	1210508.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н400	-	-	-	399504.38	1210502.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н370	-	-	-	399516.18	1210503.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:196 :**

№ 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	21:17:071001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:196 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:196 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:197 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н410	-	-	-	399535.74	1210314.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н420	-	-	-	399534.94	1210320.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н430	-	-	-	399526.42	1210318.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н440	-	-	-	399527.22	1210313.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н410	-	-	-	399535.74	1210314.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:197 :**

№ 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	21:17:071001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:197 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:198 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	399545.94	1210045.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н460	-	-	-	399545.53	1210054.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н470	-	-	-	399537.61	1210053.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н480	-	-	-	399538.08	1210045.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н450	-	-	-	399545.94	1210045.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:198 :**

№ 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	21:17:071001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:198 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:199 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	399429.14	1210876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н500	-	-	-	399426.55	1210881.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н510	-	-	-	399419.11	1210878.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н520	-	-	-	399421.67	1210872.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н490	-	-	-	399429.14	1210876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:199 :**

№ 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	21:17:071001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:199 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:199 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:200 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	399611.76	1209953.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н540	-	-	-	399620.45	1209953.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н550	-	-	-	399620.34	1209957.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н560	-	-	-	399611.66	1209957.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н530	-	-	-	399611.76	1209953.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:200 :**

№ 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	21:17:071001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:200 :**

<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, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:200 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:201 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н570	-	-	-	399798.42	1210663.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н580	-	-	-	399798.55	1210669.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н590	-	-	-	399790.59	1210669.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н600	-	-	-	399790.45	1210663.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н570	-	-	-	399798.42	1210663.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:201 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:202 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
нб1О	-	-	-	399532.04	1210364.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
нб2О	-	-	-	399530.84	1210371.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
нб3О	-	-	-	399521.19	1210369.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
нб4О	-	-	-	399522.39	1210362.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
нб1О	-	-	-	399532.04	1210364.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:202 :**

№ 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	21:17:071001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:202 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:205 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н650	-	-	-	399480.05	1210721.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н660	-	-	-	399478.52	1210729.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н670	-	-	-	399473.09	1210728.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н680	-	-	-	399472.37	1210732.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н690	-	-	-	399468.63	1210731.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н700	-	-	-	399469.37	1210727.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н710	-	-	-	399466.04	1210727.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н720	-	-	-	399467.58	1210719.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н650	-	-	-	399480.05	1210721.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:205 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:206 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н730	-	-	-	399394.06	1210931.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н740	-	-	-	399392.13	1210937.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н750	-	-	-	399383.06	1210934.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н760	-	-	-	399385.07	1210928.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н730	-	-	-	399394.06	1210931.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:206 :**

№ 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	21:17:071001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:206 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:208 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н770	-	-	-	399544.29	1210547.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н780	-	-	-	399543.28	1210553.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н790	-	-	-	399534.63	1210551.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н800	-	-	-	399535.64	1210546.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н770	-	-	-	399544.29	1210547.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:208 :**

№ 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	21:17:071001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:208 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:208 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:209 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н810	-	-	-	399543.32	1210109.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н820	-	-	-	399543.04	1210118.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н830	-	-	-	399534.72	1210117.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н840	-	-	-	399535.00	1210109.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н810	-	-	-	399543.32	1210109.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:209 :**

№ 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	21:17:071001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:210 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	399469.62	1210797.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н860	-	-	-	399468.44	1210803.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н870	-	-	-	399459.06	1210802.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н880	-	-	-	399460.24	1210795.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н850	-	-	-	399469.62	1210797.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:210 :**

№ 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	21:17:071001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:210 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:211 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н890	-	-	-	399476.09	1210758.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н900	-	-	-	399474.93	1210766.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н910	-	-	-	399463.05	1210764.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н920	-	-	-	399464.26	1210757.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н890	-	-	-	399476.09	1210758.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:211 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:212 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	399495.48	1210638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н940	-	-	-	399494.14	1210646.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н950	-	-	-	399485.57	1210644.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н960	-	-	-	399486.91	1210637.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н930	-	-	-	399495.48	1210638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:212 :**

№ 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	21:17:071001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:212 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:213 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н970	-	-	-	399547.86	1210009.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н980	-	-	-	399547.58	1210017.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н990	-	-	-	399537.12	1210017.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1000	-	-	-	399537.46	1210009.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н970	-	-	-	399547.86	1210009.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:213 :

№ 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	21:17:071001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:213 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:214 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:071001:214 (1/3)								-
1	399719.23	1210141.98	-	399719.23	1210141.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
2	399719.85	1210149.69	-	399719.85	1210149.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
3	399713.76	1210150.17	-	399713.76	1210150.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
4	399713.90	1210151.94	-	399713.90	1210151.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
5	399710.66	1210151.80	-	399710.66	1210151.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
6	399709.93	1210142.73	-	399709.93	1210142.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
1	399719.23	1210141.98	-	399719.23	1210141.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
21:17:071001:214 (2/3)								-
1	399719.23	1210141.98	-	399719.23	1210141.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:214 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	399719.49	1210145.22	-	399719.49	1210145.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
8	399723.61	1210144.89	-	399723.61	1210144.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
9	399723.97	1210149.36	-	399723.97	1210149.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
3	399713.76	1210150.17	-	399713.76	1210150.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
10	399713.88	1210151.62	-	399713.88	1210151.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
11	399710.67	1210151.88	-	399710.67	1210151.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
6	399709.93	1210142.73	-	399709.93	1210142.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
1	399719.23	1210141.98	-	399719.23	1210141.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
21:17:071001:214 (3/3)								-
12	399719.38	1210143.79	-	399719.38	1210143.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:214 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	399719.85	1210149.69	-	399719.85	1210149.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
13	399710.55	1210150.43	-	399710.55	1210150.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
14	399710.08	1210144.54	-	399710.08	1210144.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
12	399719.38	1210143.79	-	399719.38	1210143.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:214 :**

№ 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	21:17:071001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:214 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:214 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:216 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н101О	-	-	-	399503.71	1210784.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н102О	-	-	-	399502.52	1210790.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н103О	-	-	-	399493.42	1210788.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н104О	-	-	-	399494.61	1210782.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н101О	-	-	-	399503.71	1210784.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:216 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:216 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:217 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1050	-	-	-	399812.23	1210597.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1060	-	-	-	399812.82	1210604.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1070	-	-	-	399805.92	1210604.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1080	-	-	-	399805.33	1210597.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1050	-	-	-	399812.23	1210597.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:217 :**

№ 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	21:17:071001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:217 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:217 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:218 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н109О	-	-	-	399511.23	1210538.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н110О	-	-	-	399510.58	1210542.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н111О	-	-	-	399504.86	1210541.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н112О	-	-	-	399505.51	1210537.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н109О	-	-	-	399511.23	1210538.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:218 :**

№ 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	21:17:071001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:218 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:218 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:219 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1130	-	-	-	399570.81	1210305.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1140	-	-	-	399570.25	1210312.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1150	-	-	-	399561.58	1210311.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1160	-	-	-	399562.17	1210305.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1130	-	-	-	399570.81	1210305.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:219 :**

№ 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	21:17:071001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:219 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:219 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:220 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н117О	-	-	-	399537.76	1210215.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н118О	-	-	-	399537.24	1210221.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н119О	-	-	-	399528.38	1210221.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н120О	-	-	-	399528.98	1210214.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н121О	-	-	-	399530.70	1210214.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н122О	-	-	-	399531.18	1210209.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н123О	-	-	-	399536.74	1210210.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н124О	-	-	-	399536.33	1210215.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н117О	-	-	-	399537.76	1210215.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:220 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:220 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:221 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1250	-	-	-	399578.82	1210125.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1260	-	-	-	399578.58	1210134.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1270	-	-	-	399569.76	1210134.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1280	-	-	-	399569.99	1210125.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1250	-	-	-	399578.82	1210125.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:221 :**

№ 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	21:17:071001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:221 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:222 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1290	-	-	-	399981.97	1210547.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1300	-	-	-	399982.92	1210558.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1310	-	-	-	399974.63	1210558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1320	-	-	-	399973.82	1210548.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1290	-	-	-	399981.97	1210547.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:222 :**

№ 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	21:17:071001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:224 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1330	-	-	-	399920.69	1210554.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1340	-	-	-	399921.36	1210562.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1350	-	-	-	399912.88	1210562.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1360	-	-	-	399912.33	1210555.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1330	-	-	-	399920.69	1210554.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:224 :**

№ 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	21:17:071001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:224 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:224 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:225 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1370	-	-	-	399534.66	1210585.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1380	-	-	-	399533.82	1210590.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1390	-	-	-	399527.66	1210589.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1400	-	-	-	399528.64	1210584.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1370	-	-	-	399534.66	1210585.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:225 :**

№ 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	21:17:071001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:225 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:226 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н141О	-	-	-	399555.96	1210481.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н142О	-	-	-	399554.76	1210489.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н143О	-	-	-	399545.15	1210487.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н144О	-	-	-	399546.56	1210479.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н141О	-	-	-	399555.96	1210481.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:226 :**

№ 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	21:17:071001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:226 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:227 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1450	-	-	-	399585.91	1210032.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1460	-	-	-	399586.09	1210041.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1470	-	-	-	399575.14	1210041.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1480	-	-	-	399574.97	1210033.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1450	-	-	-	399585.91	1210032.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:227 :**

№ 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	21:17:071001:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:227 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:227 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:320 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1490	-	-	-	399524.50	1210432.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1500	-	-	-	399524.04	1210438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1510	-	-	-	399515.32	1210437.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1520	-	-	-	399515.80	1210432.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1490	-	-	-	399524.50	1210432.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:320 :**

№ 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	21:17:071001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:320 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:320 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:321 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1530	-	-	-	399561.82	1210373.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1540	-	-	-	399562.19	1210380.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1550	-	-	-	399553.37	1210380.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1560	-	-	-	399553.00	1210374.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1530	-	-	-	399561.82	1210373.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:321 :**

№ 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	21:17:071001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:321 :**

<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, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:321 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:322 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1570	-	-	-	399552.58	1210507.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1580	-	-	-	399551.21	1210513.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1590	-	-	-	399541.97	1210511.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1600	-	-	-	399543.36	1210505.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1570	-	-	-	399552.58	1210507.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:322 :**

№ 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	21:17:071001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:322 :**

<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, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:322 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:323 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н161О	-	-	-	399583.25	1210005.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н162О	-	-	-	399583.59	1210012.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н163О	-	-	-	399575.06	1210013.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н164О	-	-	-	399574.79	1210006.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н161О	-	-	-	399583.25	1210005.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:323 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:325 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1650	-	-	-	399668.43	1209927.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1660	-	-	-	399668.69	1209935.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1670	-	-	-	399661.33	1209935.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1680	-	-	-	399660.90	1209927.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1650	-	-	-	399668.43	1209927.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:325 :**

№ 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	21:17:071001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:325 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:325 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:332 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
15	399544.18	1210093.34	-	399544.18	1210093.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
16	399543.08	1210101.58	-	399543.08	1210101.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
17	399532.51	1210100.16	-	399532.51	1210100.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
18	399534.01	1210088.50	-	399534.01	1210088.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
19	399538.73	1210089.13	-	399538.73	1210089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
20	399538.25	1210092.55	-	399538.25	1210092.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
15	399544.18	1210093.34	-	399544.18	1210093.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:332 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:332 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:332 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:333 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
21	399541.68	1210155.22	-	399541.68	1210155.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
22	399540.72	1210166.36	-	399540.72	1210166.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
23	399531.13	1210165.54	-	399531.13	1210165.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
24	399531.51	1210161.07	-	399531.51	1210161.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
25	399535.21	1210161.38	-	399535.21	1210161.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
26	399535.78	1210154.72	-	399535.78	1210154.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
21	399541.68	1210155.22	-	399541.68	1210155.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:333 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:333 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:333 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:334 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
27	399508.72	1210567.42	-	399508.72	1210567.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
28	399507.01	1210577.57	-	399507.01	1210577.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
29	399501.45	1210576.64	-	399501.45	1210576.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
30	399501.25	1210577.83	-	399501.25	1210577.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
31	399500.36	1210578.36	-	399500.36	1210578.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
32	399497.31	1210577.81	-	399497.31	1210577.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
33	399496.60	1210577.01	-	399496.60	1210577.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
34	399496.81	1210575.80	-	399496.81	1210575.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
35	399493.38	1210575.22	-	399493.38	1210575.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:334 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	399494.12	1210570.83	-	399494.12	1210570.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
37	399497.54	1210571.41	-	399497.54	1210571.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
38	399498.50	1210565.71	-	399498.50	1210565.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
27	399508.72	1210567.42	-	399508.72	1210567.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:334 :**

№ 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	21:17:071001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:334 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:334 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:335 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
39	399533.44	1210244.19	-	399533.44	1210244.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
40	399532.67	1210254.16	-	399532.67	1210254.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
41	399522.70	1210253.39	-	399522.70	1210253.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
42	399522.75	1210252.71	-	399522.75	1210252.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
43	399519.34	1210252.45	-	399519.34	1210252.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
44	399519.82	1210246.27	-	399519.82	1210246.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
45	399523.23	1210246.53	-	399523.23	1210246.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
46	399523.47	1210243.42	-	399523.47	1210243.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
39	399533.44	1210244.19	-	399533.44	1210244.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:335 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:335 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:337 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
47	399662.47	1210712.91	-	399662.47	1210712.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
48	399662.93	1210721.35	-	399662.93	1210721.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
49	399659.24	1210721.38	-	399659.24	1210721.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
50	399659.26	1210725.40	-	399659.26	1210725.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
51	399653.36	1210725.43	-	399653.36	1210725.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
52	399653.28	1210712.96	-	399653.28	1210712.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
47	399662.47	1210712.91	-	399662.47	1210712.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:337 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:337 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:337 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:338 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
53	399405.30	1210905.57	-	399405.30	1210905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
54	399403.99	1210911.87	-	399403.99	1210911.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
55	399403.05	1210911.67	-	399403.05	1210911.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
56	399402.73	1210913.17	-	399402.73	1210913.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
57	399393.53	1210911.24	-	399393.53	1210911.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
58	399395.16	1210903.45	-	399395.16	1210903.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
53	399405.30	1210905.57	-	399405.30	1210905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:338 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:338 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:338 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:339 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
59	399513.58	1210739.16	-	399513.58	1210739.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
60	399512.83	1210743.24	-	399512.83	1210743.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
61	399511.58	1210743.01	-	399511.58	1210743.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
62	399510.58	1210748.43	-	399510.58	1210748.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
63	399499.00	1210746.42	-	399499.00	1210746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
64	399500.47	1210738.00	-	399500.47	1210738.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
65	399509.49	1210739.66	-	399509.49	1210739.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
66	399509.71	1210738.45	-	399509.71	1210738.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
59	399513.58	1210739.16	-	399513.58	1210739.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:339 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:339 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:341 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
67	399497.86	1210612.21	-	399497.86	1210612.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
68	399497.63	1210613.89	-	399497.63	1210613.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
69	399498.50	1210614.01	-	399498.50	1210614.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
70	399497.79	1210619.40	-	399497.79	1210619.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
71	399488.06	1210618.11	-	399488.06	1210618.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
72	399488.77	1210612.78	-	399488.77	1210612.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
73	399491.12	1210613.09	-	399491.12	1210613.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
74	399491.35	1210611.34	-	399491.35	1210611.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
67	399497.86	1210612.21	-	399497.86	1210612.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:341 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:341 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:342 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
75	399611.44	1209969.00	-	399611.44	1209969.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
76	399617.51	1209968.54	-	399617.51	1209968.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
77	399617.46	1209967.89	-	399617.46	1209967.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
78	399622.71	1209967.50	-	399622.71	1209967.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
79	399623.80	1209981.90	-	399623.80	1209981.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
80	399612.49	1209982.76	-	399612.49	1209982.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
75	399611.44	1209969.00	-	399611.44	1209969.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:342 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:342 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:342 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:343 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
81	399489.18	1210869.84	-	399489.18	1210869.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
82	399487.49	1210879.58	-	399487.49	1210879.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
83	399488.63	1210879.78	-	399488.63	1210879.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
84	399488.20	1210882.30	-	399488.20	1210882.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
85	399475.39	1210880.08	-	399475.39	1210880.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
86	399477.51	1210867.82	-	399477.51	1210867.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
81	399489.18	1210869.84	-	399489.18	1210869.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:343 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:343 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:343 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:344 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
87	399534.59	1210338.56	-	399534.59	1210338.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
88	399533.19	1210346.69	-	399533.19	1210346.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
89	399525.17	1210345.31	-	399525.17	1210345.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
90	399524.87	1210347.09	-	399524.87	1210347.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
91	399520.14	1210346.28	-	399520.14	1210346.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
92	399521.85	1210336.36	-	399521.85	1210336.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
87	399534.59	1210338.56	-	399534.59	1210338.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:344 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:344 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:344 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:345 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
93	399579.92	1210172.55	-	399579.92	1210172.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
94	399579.48	1210181.67	-	399579.48	1210181.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
95	399578.98	1210182.56	-	399578.98	1210182.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
96	399578.03	1210183.47	-	399578.03	1210183.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
97	399576.71	1210184.06	-	399576.71	1210184.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
98	399575.01	1210183.97	-	399575.01	1210183.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
99	399574.99	1210184.57	-	399574.99	1210184.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
100	399565.41	1210184.11	-	399565.41	1210184.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
101	399566.00	1210171.87	-	399566.00	1210171.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:345 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	399579.92	1210172.55	-	399579.92	1210172.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:345 :								
№ 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						21:17:071001:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:071001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:345 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:346 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
102	399439.17	1210853.29	-	399439.17	1210853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
103	399436.76	1210861.75	-	399436.76	1210861.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
104	399431.20	1210860.17	-	399431.20	1210860.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
105	399430.69	1210861.95	-	399430.69	1210861.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
106	399427.06	1210860.92	-	399427.06	1210860.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
107	399427.52	1210859.32	-	399427.52	1210859.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
108	399423.57	1210858.19	-	399423.57	1210858.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
109	399425.05	1210853.00	-	399425.05	1210853.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
110	399430.20	1210854.47	-	399430.20	1210854.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:346 :</b>								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	399431.19	1210851.01	-	399431.19	1210851.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
102	399439.17	1210853.29	-	399439.17	1210853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:346 :</b>								
№ 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						21:17:071001:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:071001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:346 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:348 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
112	399483.14	1210916.45	-	399483.14	1210916.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
113	399482.75	1210928.75	-	399482.75	1210928.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
114	399471.05	1210928.38	-	399471.05	1210928.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
115	399471.44	1210916.08	-	399471.44	1210916.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
112	399483.14	1210916.45	-	399483.14	1210916.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:348 :**

№ 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	21:17:071001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:348 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:349 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
116	399464.33	1210824.15	-	399464.33	1210824.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
117	399462.59	1210831.44	-	399462.59	1210831.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
118	399461.36	1210831.15	-	399461.36	1210831.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
119	399461.08	1210832.33	-	399461.08	1210832.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
120	399456.30	1210831.19	-	399456.30	1210831.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
121	399456.08	1210832.12	-	399456.08	1210832.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
122	399454.06	1210831.63	-	399454.06	1210831.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
123	399454.29	1210830.66	-	399454.29	1210830.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
124	399452.82	1210830.31	-	399452.82	1210830.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:349 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	399452.59	1210831.28	-	399452.59	1210831.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
126	399450.42	1210830.77	-	399450.42	1210830.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
127	399450.23	1210829.74	-	399450.23	1210829.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
128	399449.59	1210829.59	-	399449.59	1210829.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
129	399450.32	1210826.52	-	399450.32	1210826.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
130	399453.46	1210827.27	-	399453.46	1210827.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
131	399454.76	1210821.86	-	399454.76	1210821.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
116	399464.33	1210824.15	-	399464.33	1210824.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:349 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:349 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:349 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:350 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
132	399574.36	1210206.58	-	399574.36	1210206.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
133	399573.49	1210214.27	-	399573.49	1210214.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
134	399562.46	1210213.03	-	399562.46	1210213.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
135	399563.33	1210205.33	-	399563.33	1210205.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
132	399574.36	1210206.58	-	399574.36	1210206.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:350 :**

№ 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	21:17:071001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:350 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:350 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:351 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
136	399562.17	1210410.36	-	399562.17	1210410.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
137	399562.38	1210421.06	-	399562.38	1210421.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
138	399554.23	1210421.21	-	399554.23	1210421.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
139	399554.19	1210419.36	-	399554.19	1210419.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
140	399551.21	1210419.42	-	399551.21	1210419.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
141	399551.05	1210410.57	-	399551.05	1210410.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
136	399562.17	1210410.36	-	399562.17	1210410.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:351 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:351 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	21:17:071001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:351 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:353 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
142	399520.47	1210474.99	-	399520.47	1210474.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
143	399519.52	1210481.19	-	399519.52	1210481.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
144	399513.44	1210480.25	-	399513.44	1210480.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
145	399514.39	1210474.05	-	399514.39	1210474.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
142	399520.47	1210474.99	-	399520.47	1210474.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:353 :**

№ 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	21:17:071001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:353 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:474 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1690	-	-	-	399559.79	1210452.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1700	-	-	-	399558.73	1210460.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1710	-	-	-	399549.14	1210459.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1720	-	-	-	399550.25	1210451.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1690	-	-	-	399559.79	1210452.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:474 :**

№ 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	21:17:071001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:474 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:475 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
146	399587.61	1210079.98	-	399587.61	1210079.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
147	399587.80	1210089.38	-	399587.80	1210089.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
148	399572.95	1210089.68	-	399572.95	1210089.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
149	399572.76	1210080.28	-	399572.76	1210080.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
146	399587.61	1210079.98	-	399587.61	1210079.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:475 :**

№ 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	21:17:071001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:475 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:475 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:477 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1730	-	-	-	399495.80	1210826.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1740	-	-	-	399494.88	1210833.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1750	-	-	-	399484.63	1210832.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1760	-	-	-	399485.69	1210824.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1730	-	-	-	399495.80	1210826.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:477 :**

№ 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	21:17:071001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:477 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:203 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4880	-	-	-	399846.11	1210523.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	399845.60	1210529.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	399840.29	1210528.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4910	-	-	-	399840.76	1210523.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	399846.11	1210523.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:071001:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	21:17:071001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:203 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:203 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:336 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
6061	399945.82	1210575.35	-	399945.82	1210575.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6062	399941.00	1210575.78	-	399941.00	1210575.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6063	399940.55	1210570.66	-	399940.55	1210570.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6064	399945.37	1210570.23	-	399945.37	1210570.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6061	399945.82	1210575.35	-	399945.82	1210575.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	21:17:071001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:071001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:071001:336 :**

<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, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Карамалькасы, улица Солнечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:071001:336 :**

1.	-
----	---

--	--



### Схема границ земельных участков









Масштаб 1:8300

#### Условные обозначения

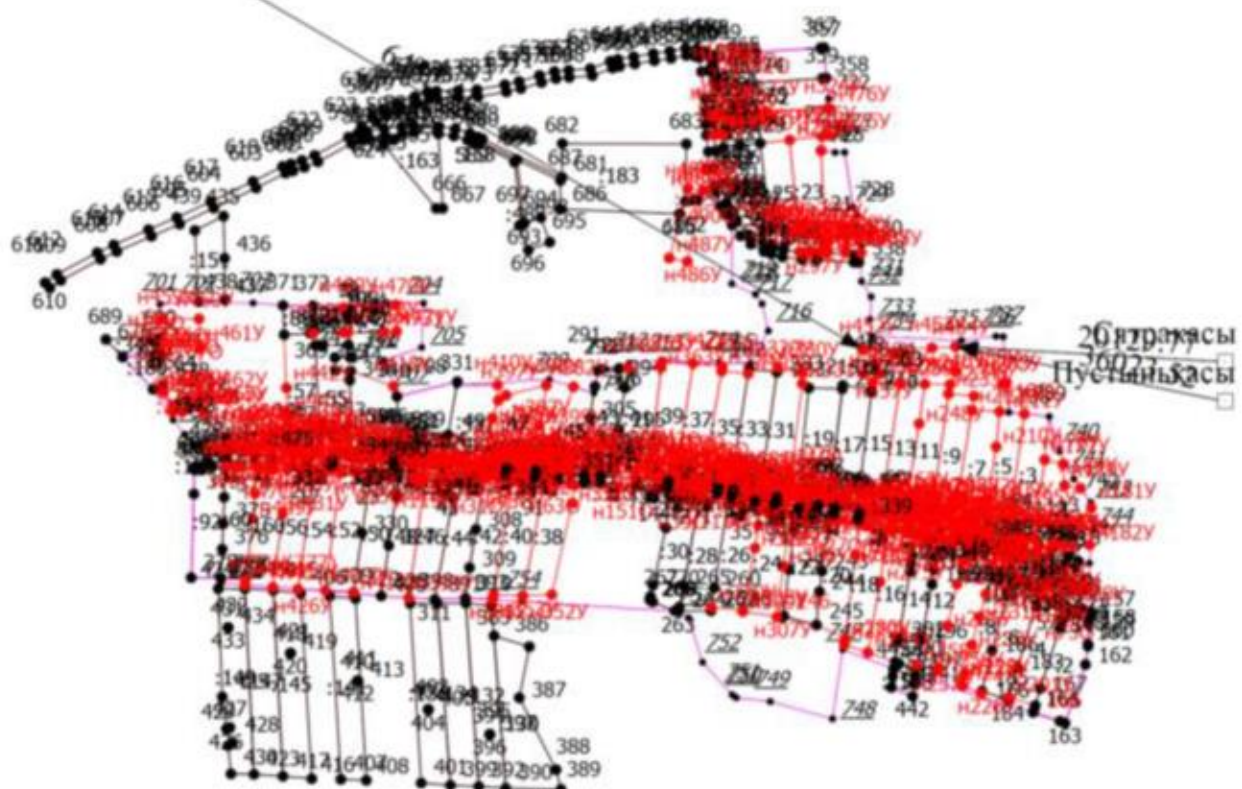
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 377 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :164E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :332 - Кадастровый номер здания
- :332 - Уточняемое здание
- :336 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :182 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница населенного пункта
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема геодезических построений

Кюрегаси



Масштаб 1:8300

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :332 - Уточняемое здание
- (красная линия) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (серая линия) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (фиолетовая линия) - Граница населенного пункта
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- (зеленая линия) - Граница зоны с особыми условиями
- (красная точка) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Сятракасы -

**Публично-правовая компания «Роскадастр»**

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети**

от «31» марта 2023 г.

№ 170-7899/2023-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «22» марта 2023 г. № 170-7899/2023 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «31» марта 2023 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-21 Чувашская Республика, зона 1 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-21 Чувашская Республика, зона 1						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3836413	Пустынькасы, пир., 6.200 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	400546.24	1246824.45	
2	Н3806483	Хачики, пир., 6.000 м, 148, 166	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	393264.05	1218353.69	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	О3836105	Сятракасы, пир., 6.800 м, 34, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГТС - 1 класса)	401366.45	1230870.48	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
4	О3835325	Кюрегаси, неизвестен, 148, 835	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	403912.60	1205839.32	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2021
5	О3836406	Кувшинка, сигн., 15.400 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	412652.96	1238497.64	

Заместитель начальника управления предоставления,  
анализа и развития услуг

М. А. Веденева