

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:070201, 21:17:070506

(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: "15" 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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.02.2024	КУВИ-001/2024-59664515	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	01.01.2008	б/н	Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000	-
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59664515	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:070201	-

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

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 21:17:070301 (Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Шатракасы)) были уточнены местоположение границ и площади 85 земельных участков, относящихся к категории земель – земли населенных пунктов и сельскохозяйственного назначения. 60 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 58 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены. 33 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 21:17:070201 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 21:17:070201 (Чувашская Республика, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Шатракасы) 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 21:17:070201 (Чувашская Республика, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Шатракасы) были проведены работы по уточнению местоположение границ и площади земельных участков – 21:17:070201:102, 21:17:070201:103, 21:17:070201:105, 21:17:070201:107, 21:17:070201:108, 21:17:070201:109 21:17:070201:11, 21:17:070201:116, 21:17:070201:120, 21:17:070201:121, 21:17:070201:143, 21:17:070201:145, 21:17:070201:15, 21:17:070201:150, 21:17:070201:151, 21:17:070201:152, 21:17:070201:153, 21:17:070201:154, 21:17:070201:164, 21:17:070201:18, 21:17:070201:2, 21:17:070201:220, 21:17:070201:24, 21:17:070201:26, 21:17:070201:28, 21:17:070201:29, 21:17:070201:3, 21:17:070201:44, 21:17:070201:51, 21:17:070201:57, 21:17:070201:68, 21:17:070201:71, 21:17:070201:72, 21:17:070201:73, 21:17:070201:74, 21:17:070201:80, 21:17:070201:87, 21:17:070201:99. Координаты данных земельных участков с кадастровыми номерами 21:17:070201:102, 21:17:070201:103, 21:17:070201:105, 21:17:070201:107, 21:17:070201:108, 21:17:070201:109 21:17:070201:11, 21:17:070201:116, 21:17:070201:120, 21:17:070201:121, 21:17:070201:143, 21:17:070201:145, 21:17:070201:15, 21:17:070201:150, 21:17:070201:151, 21:17:070201:152, 21:17:070201:153, 21:17:070201:154, 21:17:070201:164, 21:17:070201:18, 21:17:070201:2, 21:17:070201:220, 21:17:070201:24, 21:17:070201:26, 21:17:070201:28, 21:17:070201:29, 21:17:070201:3, 21:17:070201:44, 21:17:070201:51, 21:17:070201:57, 21:17:070201:68, 21:17:070201:71, 21:17:070201:72, 21:17:070201:73, 21:17:070201:74, 21:17:070201:80, 21:17:070201:87, 21:17:070201:99 не соответствуют нормам определения средней квадратической погрешности определения

## 7. Пояснения к карте-плану территории

координат характерных точек границ земельного участка. При уточнении в КИПТ 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 21:17:070201:157, 21:17:070201:158 21:17:070201:159 21:17:070201:160 21:17:070201:161 входящие в состав земельного участка с кадастровым номером 21:17:000000:15 - единое землепользование, были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено. В состав единого землепользования 21:17:000000:15 входят участки, расположенные в кадастровых кварталах 21:17:070801, 21:17:070301, 21:17:072501, 21:17:070402. Не все координаты земельного участка 21:17:000000:15 входят в квартал 21:17:070301 и поэтому не указаны в КИПТ. В связи с чем земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:15 оставлен без изменений. В отношении земельного участка в кадастровом квартале 21:17:070201, а именно земельного участка - 21:17:070201:80 - Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Шатракасы, ул. Центральная, дом 69; категория земель: земли населённых пунктов; проводились кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка. В ходе проведения кадастровых работ выяснилось, что согласно съемке геодезистов, кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59664515, уточняемая граница расположена за пределами границы населенного пункта. В связи с этим, в рамках КИПТ в характеристиках земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:80 указана категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. В отношении земельного участка в кадастровом квартале 21:17:070201, а именно земельного участка - 21:17:070201:28 - Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Шатракасы, ул. Центральная, дом 27; категория земель: земли населённых пунктов; проводились кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка. В ходе проведения кадастровых работ выяснилось, что земельный участок имеет адрес д. Шатракасы, ул. Центральная, дом 25. В связи с этим, в рамках КИПТ земельный участок с кадастровым номером 21:17:070201:28 уточняем с адресом: д. Шатракасы, ул. Центральная, дом 25.

Неизвестны месторасположения земельных участков с кадастровыми номерами: 1. 21:17:070201:155 нас пункт 2. 21:17:070201:162 нас пункт 3. 21:17:070201:226 земли схоз 4. 21:17:070201:245 нас пункт 5. 21:17:070201:246 нас пункт 6. 21:17:070201:249 нас пункт 7. 21:17:070201:78 нас пункт, ул. Центральная дом 48 8. 21:17:070201:81 ул. Центральная Письмом № 590/ОД от 16 апреля 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.

2. В рамках исполнения муниципального контракта № 081550000524001158 от 28.02.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 21:17:070201 (Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Кадикасинское, д. Кюрегаси) в границах Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики были проведены работы по установлению местоположения 58 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 21:17:070201, а именно объекты капитального строительства - 21:17:070201:170, 21:17:070201:173, 21:17:070201:197, 21:17:070201:228, 21:17:070201:229, 21:17:070201:235, 21:17:070201:236, 21:17:070201:238, 21:17:070201:239, 21:17:070201:240, 21:17:070201:241, 21:17:070201:242, 21:17:070201:243, 21:17:070201:244, 21:17:070201:247, 21:17:070201:248, 21:17:070201:250, 21:17:070201:252, 21:17:070201:254, 21:17:070201:255 имеют среднюю квадратическую погрешность определения координат характерных точек контура - 0,2. Эти объекты недвижимости согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59664515 расположены в границах населенного пункта Шатракасы. При уточнении в КИПТ средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура будет 0,1. В отношении 1 ( одного ) объекта капитального строительства с кадастровым номером 21:17:070201:217 (Моргаушский р-н, д Шомиково, ул Шомиково, д 5а) - объект капитального строительства, не проводились кадастровые работы по установлению местоположения здания на земельных участках. Данный окс, согласно выписке из ЕГРН № КУВИ-001/2024-78203337 от 19.03.2024 фактически расположены в соседнем квартале 21:17:070504, на земельном участке 21:17:070504:60. В связи с этим координаты вышеуказанного окса не указаны в КИПТ. В отношении объекта капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:070201, а именно объекта капитального строительства - 21:17:070201:209 - Моргаушский р-н, д Шатракасы, ул Центральная, д 25, проводились кадастровые работы по установлению местоположения здания на земельных участках, в границах которых они расположены. при выезде на местность обнаружено, что ОКС с кадастровым номером 21:17:070201:209 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 КИПТ. В отношении объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:070201, а именно объекта капитального строительства - 21:17:070201:216 - Моргаушский, д. Шатракасы, ул. Центральная, д. 74 и 21:17:070201:210 - Моргаушский, д. Шатракасы, ул. Центральная, д. 68, проводились кадастровые работы по установлению местоположения зданий на земельных участках, в границах которых они расположены. При выезде на местность геодезистами было обнаружено, что фактически объект капитального

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

строительства 21:17:070201:210 отсутствует. На месте этого окса располагается окс с кадастровым номером 21:17:070201:216, координаты которого в последующем уточняются в рамках КПТР. Координаты объекта капитального строительства с кадастровым номером 21:17:070201:210 не уточняются и поэтому отсутствуют 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 "06" 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, ГТС	МСК-21	401366.45	1230870.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-, 4	Пустынькасы, ГТС	МСК-21	400546.24	1246824.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-, 3 класс	Кюрегасы, ГТС	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 21:17:070201:2 :

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
						-	
1752	405534.54	1207547.61	405534.54	1207547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1753	405534.11	1207545.91	405534.11	1207545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1754	405540.99	1207545.10	405540.99	1207545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1755	405540.93	1207544.37	405540.93	1207544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1756	405546.07	1207543.86	405546.07	1207543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1757	405546.13	1207544.61	405546.13	1207544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1758	405551.84	1207544.60	405551.84	1207544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1759	405551.85	1207546.35	405551.85	1207546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1760	405546.28	1207546.40	405546.28	1207546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1761	405546.56	1207549.64	405546.56	1207549.64	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 21:17:070201:2 :							
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
1762	405541.41	1207550.15	405541.41	1207550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1763	405541.18	1207547.24	405541.18	1207547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1752	405534.54	1207547.61	405534.54	1207547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:2 :							
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			
1752	1753	1.75	-	-			
1753	1754	6.93	-	-			
1754	1755	0.73	-	-			
1755	1756	5.17	-	-			
1756	1757	0.75	-	-			
1757	1758	5.71	-	-			
1758	1759	1.75	-	-			
1759	1760	5.57	-	-			
1760	1761	3.25	-	-			
1761	1762	5.18	-	-			
1762	1763	2.92	-	-			
1763	1752	6.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	53 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
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>	-
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 21:17:070201:2 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:3 :**

**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 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
						-	
н215У	-	-	405607.65	1207411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н216У	-	-	405586.81	1207416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н217У	-	-	405580.75	1207417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н218У	-	-	405580.65	1207417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н219У	-	-	405578.87	1207411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н220У	-	-	405573.29	1207392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н221У	-	-	405567.30	1207371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н222У	-	-	405561.72	1207349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н223У	-	-	405557.07	1207327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н224У	-	-	405548.68	1207272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:3 :							
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
н225У	-	-	405570.19	1207264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н226У	-	-	405584.96	1207326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н227У	-	-	405594.56	1207360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н228У	-	-	405596.99	1207369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н229У	-	-	405598.27	1207376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н230У	-	-	405600.41	1207384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н215У	-	-	405607.65	1207411.93	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 21:17:070201:3 :				
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
н215У	н216У	21.26	-	-
н216У	н217У	6.23	-	-
н217У	н218У	0.24	-	-
н218У	н219У	6.11	-	-
н219У	н220У	19.98	-	-
н220У	н221У	21.45	-	-
н221У	н222У	22.55	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:3 :**

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
н222У	н223У	22.74	-	-
н223У	н224У	56.10	-	-
н224У	н225У	22.68	-	-
н225У	н226У	63.34	-	-
н226У	н227У	35.64	-	-
н227У	н228У	8.98	-	-
н228У	н229У	7.26	-	-
н229У	н230У	8.00	-	-
н230У	н215У	28.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4064 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4064} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3926
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	138
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 21:17:070201:3 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:4 :

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
						-	
2100	-	-	406349.11	1206932.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н231У	-	-	406443.36	1207016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н232У	-	-	406430.05	1207037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н233У	-	-	406340.02	1206962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н234У	-	-	406322.68	1206945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н235У	-	-	406339.29	1206930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2100	-	-	406349.11	1206932.34	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:4 :

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
2100	н231У	126.20	-	-
н231У	н232У	24.75	-	-
н232У	н233У	117.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:4 :</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
н233У	н234У	24.06	-	-
н234У	н235У	22.82	-	-
н235У	2100	10.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3666 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3666} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3470		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	196		
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	21:17:070201:183		
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 21:17:070201:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:5 :

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
						-	
н234У	-	-	406322.68	1206945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н233У	-	-	406340.02	1206962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н232У	-	-	406430.05	1207037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н236У	-	-	406433.09	1207039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н237У	-	-	406416.95	1207063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н238У	-	-	406377.70	1207033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н239У	-	-	406314.29	1206979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н240У	-	-	406306.68	1206972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н241У	-	-	406317.19	1206958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н242У	-	-	406314.03	1206956.07	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 21:17:070201:5 :							
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
н234У	-	-	406322.68	1206945.70	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 21:17:070201:5 :							
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			
н234У	н233У	24.06	-	-			
н233У	н232У	117.02	-	-			
н232У	н236У	4.07	-	-			
н236У	н237У	28.85	-	-			
н237У	н238У	49.85	-	-			
н238У	н239У	83.02	-	-			
н239У	н240У	10.50	-	-			
н240У	н241У	16.87	-	-			
н241У	н242У	4.30	-	-			
н242У	н234У	13.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± ΔP), м2		4298 ± 23				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4298}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	198
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	21:17:070201:2
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 21:17:070201:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:6 :**

**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
						-	
2104	-	-	406374.54	1207134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н243У	-	-	406359.64	1207156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н244У	-	-	406273.45	1207075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н245У	-	-	406247.43	1207057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н246У	-	-	406253.91	1207047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н247У	-	-	406252.83	1207046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	406259.50	1207034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н249У	-	-	406285.83	1207053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2104	-	-	406374.54	1207134.62	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 21:17:070201:6 :</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
2104	н243У	26.73	-	-
н243У	н244У	118.28	-	-
н244У	н245У	32.04	-	-
н245У	н246У	12.00	-	-
н246У	н247У	1.39	-	-
н247У	н248У	13.77	-	-
н248У	н249У	32.87	-	-
н249У	2104	120.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>		3859 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3859} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3716	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		143	
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		21:17:070201:232	
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 21:17:070201:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:7 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н250У	-	-	406303.44	1206969.38	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	-	-	406306.68	1206972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н239У	-	-	406314.29	1206979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н238У	-	-	406377.70	1207033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н237У	-	-	406416.95	1207063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н251У	-	-	406396.69	1207084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н252У	-	-	406288.91	1206992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н253У	-	-	406297.75	1206980.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н254У	-	-	406295.15	1206978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н250У	-	-	406303.44	1206969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:7 :</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
н250У	н240У	4.28	-	-
н240У	н239У	10.50	-	-
н239У	н238У	83.02	-	-
н238У	н237У	49.85	-	-
н237У	н251У	29.00	-	-
н251У	н252У	141.52	-	-
н252У	н253У	14.79	-	-
н253У	н254У	3.53	-	-
н254У	н250У	12.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3931 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3931} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3770		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	161		
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	21:17:070201:235 21:17:000000:1334		
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 21:17:070201:7 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:8 :

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
						-	
н252У	-	-	406288.91	1206992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н251У	-	-	406396.69	1207084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2103	-	-	406401.65	1207087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н255У	-	-	406387.84	1207111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н256У	-	-	406294.16	1207027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н257У	-	-	406274.38	1207013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н258У	-	-	406284.15	1206998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н252У	-	-	406288.91	1206992.77	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 21:17:070201:8 :</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	н251У	141.52	-	-
н251У	2103	5.80	-	-
2103	н255У	27.70	-	-
н255У	н256У	126.03	-	-
н256У	н257У	24.19	-	-
н257У	н258У	17.73	-	-
н258У	н252У	7.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3644 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3644} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	356		
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	21:17:070201:189		
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 21:17:070201:8 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:9 :

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
						-	
н257У	-	-	406274.38	1207013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н256У	-	-	406294.16	1207027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н255У	-	-	406387.84	1207111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2104	-	-	406374.54	1207134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н249У	-	-	406285.83	1207053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	406259.50	1207034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н257У	-	-	406274.38	1207013.27	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 21:17:070201:9 :

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
н257У	н256У	24.19	-	-
н256У	н255У	126.03	-	-
н255У	2104	26.67	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:9 :**

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
2104	н249У	120.04	-	-
н249У	н248У	32.87	-	-
н248У	н257У	25.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3899 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3899} = 22$
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>	101
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	21:17:070201:247
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 21:17:070201:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:10 :

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
						-	
н245У	-	-	406247.43	1207057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н244У	-	-	406273.45	1207075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н243У	-	-	406359.64	1207156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н259У	-	-	406344.38	1207179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н260У	-	-	406287.88	1207125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н261У	-	-	406271.26	1207109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н262У	-	-	406262.99	1207102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н263У	-	-	406253.14	1207093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н264У	-	-	406234.09	1207080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н265У	-	-	406232.09	1207077.35	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 21:17:070201:10 :							
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
2014	-	-	406238.79	1207067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н266У	-	-	406240.62	1207067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н267У	-	-	406243.83	1207064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н268У	-	-	406243.83	1207061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н245У	-	-	406247.43	1207057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н244У	32.04	-	-			
н244У	н243У	118.28	-	-			
н243У	н259У	27.34	-	-			
н259У	н260У	78.32	-	-			
н260У	н261У	22.64	-	-			
н261У	н262У	11.20	-	-			
н262У	н263У	13.28	-	-			
н263У	н264У	23.15	-	-			
н264У	н265У	3.52	-	-			
н265У	2014	11.68	-	-			
2014	н266У	1.84	-	-			
н266У	н267У	4.78	-	-			
н267У	н268У	3.27	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:10 :</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
н268У	н245У	5.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3992 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3992} = 22$		
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>	92		
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	21:17:070201:190		
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 21:17:070201:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:12 :

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
						-	
н269У	-	-	406215.61	1207101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н270У	-	-	406238.46	1207118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н271У	-	-	406244.01	1207123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н272У	-	-	406275.67	1207152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н273У	-	-	406298.26	1207174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н274У	-	-	406298.51	1207174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н275У	-	-	406324.47	1207200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	406307.61	1207219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н277У	-	-	406249.45	1207167.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н278У	-	-	406220.45	1207141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:12 :**

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
н279У	-	-	406200.92	1207126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н280У	-	-	406203.47	1207122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н281У	-	-	406205.50	1207124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н282У	-	-	406208.61	1207119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н283У	-	-	406206.21	1207117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н269У	-	-	406215.61	1207101.23	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 21:17:070201:12 :**

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
н269У	н270У	28.75	-	-
н270У	н271У	7.05	-	-
н271У	н272У	43.35	-	-
н272У	н273У	31.20	-	-
н273У	н274У	0.29	-	-
н274У	н275У	36.55	-	-
н275У	н276У	26.13	-	-
н276У	н277У	78.11	-	-
н277У	н278У	39.10	-	-
н278У	н279У	24.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:12 :</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
н279У	н280У	4.76	-	-
н280У	н281У	2.41	-	-
н281У	н282У	5.27	-	-
н282У	н283У	3.20	-	-
н283У	н269У	19.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	4096 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4096} = 22$		
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	196		
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	21:17:070201:206		
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 21:17:070201:12 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:13 :

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
						-	
н279У	-	-	406200.92	1207126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н278У	-	-	406220.45	1207141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н277У	-	-	406249.45	1207167.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	406307.61	1207219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2106	-	-	406290.68	1207242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2107	-	-	406283.75	1207237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н284У	-	-	406280.69	1207234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н285У	-	-	406206.31	1207167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н286У	-	-	406204.33	1207164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н287У	-	-	406185.70	1207150.45	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 21:17:070201:13 :							
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
н288У	-	-	406189.06	1207145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н289У	-	-	406191.10	1207146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н290У	-	-	406194.46	1207140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н291У	-	-	406193.05	1207138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н279У	-	-	406200.92	1207126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н279У	н278У	24.47	-	-			
н278У	н277У	39.10	-	-			
н277У	н276У	78.11	-	-			
н276У	2106	27.83	-	-			
2106	2107	8.57	-	-			
2107	н284У	4.12	-	-			
н284У	н285У	100.09	-	-			
н285У	н286У	3.48	-	-			
н286У	н287У	23.30	-	-			
н287У	н288У	5.97	-	-			
н288У	н289У	2.20	-	-			
н289У	н290У	6.54	-	-			
н290У	н291У	2.58	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:13 :</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
н291У	н279У	14.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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>	3900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76		
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	21:17:070201:171		
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 21:17:070201:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:14 :

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
						-	
н287У	-	-	406185.70	1207150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н286У	-	-	406204.33	1207164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н285У	-	-	406206.31	1207167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н284У	-	-	406280.69	1207234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н292У	-	-	406262.17	1207256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2109	-	-	406259.31	1207253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1765	-	-	406254.72	1207249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1764	-	-	406169.02	1207177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н293У	-	-	406174.59	1207169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н294У	-	-	406177.94	1207168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:14 :**

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
н295У	-	-	406181.69	1207162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н296У	-	-	406180.08	1207159.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н287У	-	-	406185.70	1207150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:14 :**

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
н287У	н286У	23.30	-	-
н286У	н285У	3.48	-	-
н285У	н284У	100.09	-	-
н284У	н292У	28.68	-	-
н292У	2109	3.74	-	-
2109	1765	5.97	-	-
1765	1764	112.00	-	-
1764	н293У	10.19	-	-
н293У	н294У	3.51	-	-
н294У	н295У	6.97	-	-
н295У	н296У	3.53	-	-
н296У	н287У	10.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	3799 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3799} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	199
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 21:17:070201:14 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:15 :

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
						-	
1764	406169.02	1207177.85	406169.02	1207177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1765	406254.72	1207249.96	406254.72	1207249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1766	406234.80	1207280.26	406234.80	1207280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1767	406150.43	1207206.43	406150.43	1207206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1768	406154.47	1207200.90	406154.47	1207200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1764	406169.02	1207177.85	406169.02	1207177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:15 :

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
1764	1765	112.00	-	-
1765	1766	36.26	-	-
1766	1767	112.11	-	-
1767	1768	6.85	-	-
1768	1764	27.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:15 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3902 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3902} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3902
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>	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	21:17:070201:195
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 21:17:070201:15 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:18 :

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
						-	
1769	406222.07	1207350.08	406222.07	1207350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1770	406190.80	1207377.44	406190.80	1207377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1771	406180.89	1207363.95	406180.89	1207363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1772	406146.57	1207314.27	406146.57	1207314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1773	406138.41	1207300.54	406138.41	1207300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1774	406129.97	1207284.95	406129.97	1207284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1775	406128.76	1207282.69	406128.76	1207282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1776	406127.20	1207280.23	406127.20	1207280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1777	406124.71	1207276.11	406124.71	1207276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1778	406136.98	1207267.59	406136.98	1207267.59	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 21:17:070201:18 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1779	406144.93	1207262.09	406144.93	1207262.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1780	406163.69	1207281.88	406163.69	1207281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1769	406222.07	1207350.08	406222.07	1207350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1769	1770	41.55	-	-			
1770	1771	16.74	-	-			
1771	1772	60.38	-	-			
1772	1773	15.97	-	-			
1773	1774	17.73	-	-			
1774	1775	2.56	-	-			
1775	1776	2.91	-	-			
1776	1777	4.81	-	-			
1777	1778	14.94	-	-			
1778	1779	9.67	-	-			
1779	1780	27.27	-	-			
1780	1769	89.77	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	4151 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4151} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4151
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>	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	21:17:070201:184
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 21:17:070201:18 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:19 :

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
						-	
1777	-	-	406124.71	1207276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1776	-	-	406127.20	1207280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1775	-	-	406128.76	1207282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1774	-	-	406129.97	1207284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1773	-	-	406138.41	1207300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1772	-	-	406146.57	1207314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1771	-	-	406180.89	1207363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1770	-	-	406190.80	1207377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2114	-	-	406211.10	1207405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н297У	-	-	406184.85	1207419.24	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 21:17:070201:19 :							
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
н298У	-	-	406181.35	1207413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н299У	-	-	406137.77	1207345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н300У	-	-	406101.77	1207287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н301У	-	-	406113.57	1207280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н302У	-	-	406113.19	1207277.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н303У	-	-	406121.82	1207272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1777	-	-	406124.71	1207276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:19 :				
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
1777	1776	4.81	-	-
1776	1775	2.91	-	-
1775	1774	2.56	-	-
1774	1773	17.73	-	-
1773	1772	15.97	-	-
1772	1771	60.38	-	-
1771	1770	16.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:19 :</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
1770	2114	34.99	-	-
2114	н297У	29.43	-	-
н297У	н298У	6.49	-	-
н298У	н299У	80.81	-	-
н299У	н300У	68.64	-	-
н300У	н301У	13.66	-	-
н301У	н302У	3.22	-	-
н302У	н303У	9.64	-	-
н303У	1777	4.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4104 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104		
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	21:17:070201:199		
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 21:17:070201:19 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:20 :

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
						-	
н300У	-	-	406101.77	1207287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н299У	-	-	406137.77	1207345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н298У	-	-	406181.35	1207413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н304У	-	-	406157.45	1207426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н305У	-	-	406147.38	1207412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н306У	-	-	406146.59	1207411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н307У	-	-	406105.81	1207348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н308У	-	-	406078.16	1207300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н309У	-	-	406078.69	1207297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н310У	-	-	406086.79	1207293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:20 :							
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
н311У	-	-	406088.35	1207294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н300У	-	-	406101.77	1207287.29	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н299У	68.64	-	-			
н299У	н298У	80.81	-	-			
н298У	н304У	27.03	-	-			
н304У	н305У	17.12	-	-			
н305У	н306У	1.62	-	-			
н306У	н307У	74.69	-	-			
н307У	н308У	55.89	-	-			
н308У	н309У	3.05	-	-			
н309У	н310У	8.95	-	-			
н310У	н311У	2.08	-	-			
н311У	н300У	15.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:20 :</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>	4193 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4193} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	193
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	21:17:070201:254
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 21:17:070201:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:22 :

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
						-	
н312У	-	-	406048.90	1207313.13	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	-	-	406057.09	1207326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н314У	-	-	406074.40	1207352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н315У	-	-	406084.47	1207366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н316У	-	-	406106.80	1207399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н317У	-	-	406119.31	1207416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н318У	-	-	406125.31	1207425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н319У	-	-	406139.66	1207447.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н320У	-	-	406117.06	1207460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н321У	-	-	406098.98	1207430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:22 :							
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
н322У	-	-	406044.09	1207354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н323У	-	-	406027.24	1207327.19	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	-	-	406036.16	1207322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н325У	-	-	406035.74	1207320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н312У	-	-	406048.90	1207313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:22 :							
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			
н312У	н313У	15.94	-	-			
н313У	н314У	30.71	-	-			
н314У	н315У	17.56	-	-			
н315У	н316У	39.94	-	-			
н316У	н317У	20.96	-	-			
н317У	н318У	11.19	-	-			
н318У	н319У	26.08	-	-			
н319У	н320У	26.11	-	-			
н320У	н321У	34.98	-	-			
н321У	н322У	94.35	-	-			
н322У	н323У	31.77	-	-			
н323У	н324У	9.94	-	-			
н324У	н325У	2.65	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:22 :</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
н325У	н312У	14.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4107 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4107} = 22$		
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	107		
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	-		
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 21:17:070201:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:23 :

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
						-	
н323У	-	-	406027.24	1207327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н322У	-	-	406044.09	1207354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н321У	-	-	406098.98	1207430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н320У	-	-	406117.06	1207460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2117	-	-	406114.95	1207462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2118	-	-	406099.02	1207468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н326У	-	-	406091.30	1207468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н327У	-	-	406004.13	1207340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н323У	-	-	406027.24	1207327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:23 :</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
н323У	н322У	31.77	-	-
н322У	н321У	94.35	-	-
н321У	н320У	34.98	-	-
н320У	2117	2.44	-	-
2117	2118	17.29	-	-
2118	н326У	7.75	-	-
н326У	н327У	154.29	-	-
н327У	н323У	26.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	4195 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4195} = 23$		
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>	195		
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 21:17:070201:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:24 :

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
						-	
1781	405915.32	1207355.59	405915.32	1207355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1782	405930.30	1207481.36	405930.30	1207481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1783	405902.90	1207487.34	405902.90	1207487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1784	405888.12	1207363.79	405888.12	1207363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1785	405894.55	1207362.61	405894.55	1207362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1786	405895.01	1207365.62	405895.01	1207365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1787	405901.09	1207364.22	405901.09	1207364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1788	405901.79	1207358.52	405901.79	1207358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1781	405915.32	1207355.59	405915.32	1207355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:24 :</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
1781	1782	126.66	-	-
1782	1783	28.04	-	-
1783	1784	124.43	-	-
1784	1785	6.54	-	-
1785	1786	3.04	-	-
1786	1787	6.24	-	-
1787	1788	5.74	-	-
1788	1781	13.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	3487 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3487} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3340		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	147		
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	21:17:070201:198		
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 21:17:070201:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:25 :

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
						-	
н328У	-	-	405997.09	1207343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н329У	-	-	406024.00	1207393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н330У	-	-	406006.94	1207397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н331У	-	-	406002.82	1207397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н332У	-	-	406004.12	1207409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н333У	-	-	406009.55	1207463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н334У	-	-	405984.92	1207469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н335У	-	-	405965.74	1207350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н336У	-	-	405966.13	1207347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н337У	-	-	405976.78	1207345.44	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 21:17:070201:25 :							
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
н338У	-	-	405977.30	1207347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н339У	-	-	405987.15	1207344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н340У	-	-	405988.14	1207345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н328У	-	-	405997.09	1207343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н328У	н329У	57.56	-	-			
н329У	н330У	17.44	-	-			
н330У	н331У	4.13	-	-			
н331У	н332У	11.47	-	-			
н332У	н333У	54.46	-	-			
н333У	н334У	25.39	-	-			
н334У	н335У	120.86	-	-			
н335У	н336У	2.76	-	-			
н336У	н337У	10.86	-	-			
н337У	н338У	1.85	-	-			
н338У	н339У	10.14	-	-			
н339У	н340У	1.10	-	-			
н340У	н328У	9.22	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:25 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4096 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4096} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	196
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	21:17:070201:173
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 21:17:070201:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:26 :

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
						-	
н335У	-	-	405965.74	1207350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н334У	-	-	405984.92	1207469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1887	-	-	405960.64	1207474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н341У	-	-	405953.36	1207434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н342У	-	-	405941.49	1207356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н343У	-	-	405941.42	1207352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н344У	-	-	405964.32	1207347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н335У	-	-	405965.74	1207350.27	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 21:17:070201:26 :</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
н335У	н334У	120.86	-	-
н334У	1887	24.71	-	-
1887	н341У	40.84	-	-
н341У	н342У	78.83	-	-
н342У	н343У	3.20	-	-
н343У	н344У	23.45	-	-
н344У	н335У	2.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3096 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3096} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	96		
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	21:17:070201:169		
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 21:17:070201:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:28 :

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
						-	
1789	405862.46	1207369.53	405862.46	1207369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1790	405887.08	1207364.55	405887.08	1207364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1791	405888.18	1207364.34	405888.18	1207364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1792	405901.70	1207477.36	405901.70	1207477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1783	405902.90	1207487.34	405902.90	1207487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1793	405902.05	1207487.51	405902.05	1207487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1794	405877.11	1207494.32	405877.11	1207494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1795	405875.40	1207482.34	405875.40	1207482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1796	405874.89	1207478.73	405874.89	1207478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1797	405873.88	1207467.93	405873.88	1207467.93	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 21:17:070201:28 :							
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
1798	405872.95	1207457.84	405872.95	1207457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1799	405869.16	1207426.70	405869.16	1207426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1800	405863.06	1207373.57	405863.06	1207373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1789	405862.46	1207369.53	405862.46	1207369.53	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 21:17:070201:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1789	1790	25.12	-	-			
1790	1791	1.12	-	-			
1791	1792	113.83	-	-			
1792	1783	10.05	-	-			
1783	1793	0.87	-	-			
1793	1794	25.85	-	-			
1794	1795	12.10	-	-			
1795	1796	3.65	-	-			
1796	1797	10.85	-	-			
1797	1798	10.13	-	-			
1798	1799	31.37	-	-			
1799	1800	53.48	-	-			
1800	1789	4.08	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3280 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3280} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-
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 21:17:070201:28 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:29 :

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
						-	
1800	-	-	405863.06	1207373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1799	-	-	405869.16	1207426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1798	-	-	405872.95	1207457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1797	-	-	405873.88	1207467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1931	-	-	405835.65	1207474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н345У	-	-	405821.64	1207404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н346У	-	-	405820.81	1207399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н347У	-	-	405817.32	1207383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н348У	-	-	405816.26	1207378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н349У	-	-	405828.16	1207375.99	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 21:17:070201:29 :**

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
н350У	-	-	405830.44	1207379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1800	-	-	405863.06	1207373.57	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:29 :**

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
1800	1799	53.48	-	-
1799	1798	31.37	-	-
1798	1797	10.13	-	-
1797	1931	38.84	-	-
1931	н345У	71.23	-	-
н345У	н346У	5.42	-	-
н346У	н347У	16.05	-	-
н347У	н348У	5.77	-	-
н348У	н349У	12.11	-	-
н349У	н350У	4.14	-	-
н350У	1800	33.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4110 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4110} = 22$
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>	110
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	21:17:070201:239
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 21:17:070201:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:30 :

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
						-	
н348У	-	-	405816.26	1207378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н347У	-	-	405817.32	1207383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н346У	-	-	405820.81	1207399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н345У	-	-	405821.64	1207404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1931	-	-	405835.65	1207474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1930	-	-	405837.77	1207485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1929	-	-	405840.77	1207501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н351У	-	-	405814.70	1207509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н352У	-	-	405788.12	1207387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н353У	-	-	405787.88	1207385.35	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 21:17:070201:30 :							
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
н348У	-	-	405816.26	1207378.26	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 21:17:070201:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н348У	н347У	5.77	-	-			
н347У	н346У	16.05	-	-			
н346У	н345У	5.42	-	-			
н345У	1931	71.23	-	-			
1931	1930	10.77	-	-			
1930	1929	16.86	-	-			
1929	н351У	27.25	-	-			
н351У	н352У	125.47	-	-			
н352У	н353У	1.92	-	-			
н353У	н348У	29.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>		3602 ± 21				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:30 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3602} = 21$
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>	398
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	21:17:070201:175
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 21:17:070201:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:31 :

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
						-	
н352У	-	-	405788.12	1207387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н351У	-	-	405814.70	1207509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1933	-	-	405801.82	1207513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1942	-	-	405785.73	1207516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н354У	-	-	405773.72	1207449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н355У	-	-	405762.30	1207392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н352У	-	-	405788.12	1207387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	125.47	-	-
н351У	1933	13.46	-	-
1933	1942	16.31	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:31 :</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
1942	н354У	68.34	-	-
н354У	н355У	57.43	-	-
н355У	н352У	26.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± ΔP), м2		3493 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3493} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
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		21:17:070201:180	
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 21:17:070201:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:32 :

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
						-	
н355У	-	-	405762.30	1207392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н354У	-	-	405773.72	1207449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1942	-	-	405785.73	1207516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н356У	-	-	405749.52	1207521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1851	-	-	405744.85	1207497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1850	-	-	405733.89	1207441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1849	-	-	405730.72	1207425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1993	-	-	405725.99	1207402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н357У	-	-	405738.09	1207399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н358У	-	-	405738.52	1207400.09	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 21:17:070201:32 :							
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
н359У	-	-	405746.28	1207398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н360У	-	-	405746.86	1207396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н355У	-	-	405762.30	1207392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н354У	57.43	-	-			
н354У	1942	68.34	-	-			
1942	н356У	36.54	-	-			
н356У	1851	24.28	-	-			
1851	1850	56.98	-	-			
1850	1849	16.10	-	-			
1849	1993	23.72	-	-			
1993	н357У	12.54	-	-			
н357У	н358У	0.88	-	-			
н358У	н359У	7.91	-	-			
н359У	н360У	2.10	-	-			
н360У	н355У	15.86	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4596 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4596} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4400
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	21:17:070201:242
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 21:17:070201:32 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:33 :**

**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 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
						-	
н361У	-	-	405545.22	1207346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н362У	-	-	405546.78	1207345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н363У	-	-	405547.38	1207345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н364У	-	-	405549.79	1207353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н365У	-	-	405549.38	1207354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н366У	-	-	405548.05	1207355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н367У	-	-	405551.98	1207369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н368У	-	-	405424.29	1207406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н369У	-	-	405420.99	1207407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н370У	-	-	405418.92	1207382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:33 :							
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
н361У	-	-	405545.22	1207346.67	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:33 :							
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			
н361У	н362У	1.96	-	-			
н362У	н363У	0.64	-	-			
н363У	н364У	8.58	-	-			
н364У	н365У	0.73	-	-			
н365У	н366У	1.45	-	-			
н366У	н367У	14.98	-	-			
н367У	н368У	133.01	-	-			
н368У	н369У	3.44	-	-			
н369У	н370У	24.96	-	-			
н370У	н361У	131.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 33				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3260 ± 20				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3260}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	180
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	21:17:070201:167
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 21:17:070201:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:34 :

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
						-	
н371У	-	-	405566.32	1207421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н372У	-	-	405572.08	1207446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н373У	-	-	405573.33	1207455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н374У	-	-	405559.16	1207459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н375У	-	-	405550.00	1207460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н376У	-	-	405540.36	1207462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н377У	-	-	405540.41	1207462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1906	-	-	405534.63	1207463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1905	-	-	405534.13	1207460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1904	-	-	405524.34	1207462.07	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 21:17:070201:34 :							
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
н378У	-	-	405521.34	1207462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н379У	-	-	405446.98	1207475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н380У	-	-	405443.43	1207454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н371У	-	-	405566.32	1207421.71	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н371У	н372У	25.10	-	-			
н372У	н373У	9.83	-	-			
н373У	н374У	14.60	-	-			
н374У	н375У	9.27	-	-			
н375У	н376У	9.78	-	-			
н376У	н377У	0.32	-	-			
н377У	1906	5.85	-	-			
1906	1905	3.31	-	-			
1905	1904	9.93	-	-			
1904	н378У	3.04	-	-			
н378У	н379У	75.49	-	-			
н379У	н380У	21.88	-	-			
н380У	н371У	127.06	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3597 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3597} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
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 21:17:070201:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:35 :

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
						-	
н381У	-	-	405557.80	1207395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н382У	-	-	405562.23	1207411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н383У	-	-	405564.05	1207411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н371У	-	-	405566.32	1207421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н380У	-	-	405443.43	1207454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н384У	-	-	405435.31	1207455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н385У	-	-	405429.88	1207431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н381У	-	-	405557.80	1207395.75	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 21:17:070201:35 :</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
н381У	н382У	15.90	-	-
н382У	н383У	1.83	-	-
н383У	н371У	10.78	-	-
н371У	н380У	127.06	-	-
н380У	н384У	8.31	-	-
н384У	н385У	24.50	-	-
н385У	н381У	132.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± ΔP), м2	3495 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3495} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	195		
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	21:17:070201:168		
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 21:17:070201:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:36 :

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
						-	
н367У	-	-	405551.98	1207369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н386У	-	-	405556.11	1207382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н387У	-	-	405554.77	1207384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н381У	-	-	405557.80	1207395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н385У	-	-	405429.88	1207431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н368У	-	-	405424.29	1207406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н367У	-	-	405551.98	1207369.56	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 21:17:070201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н386У	13.39	-	-
н386У	н387У	2.21	-	-
н387У	н381У	12.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н385У	132.93	-	-
н385У	н368У	25.71	-	-
н368У	н367У	133.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3493 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3493} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	193
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 21:17:070201:36 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:37 :

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
						-	
н388У	-	-	405538.20	1207321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н389У	-	-	405543.02	1207338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н390У	-	-	405545.10	1207339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н362У	-	-	405546.78	1207345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н361У	-	-	405545.22	1207346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н370У	-	-	405418.92	1207382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н391У	-	-	405416.47	1207354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н388У	-	-	405538.20	1207321.24	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 21:17:070201:37 :</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
н388У	н389У	18.34	-	-
н389У	н390У	2.24	-	-
н390У	н362У	5.97	-	-
н362У	н361У	1.96	-	-
н361У	н370У	131.40	-	-
н370У	н391У	28.52	-	-
н391У	н388У	126.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3515 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3515} = 21$		
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	385		
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	21:17:070201:241		
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 21:17:070201:37 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:38 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н392У	-	-	405532.69	1207297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н393У	-	-	405536.23	1207311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н394У	-	-	405538.93	1207311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н395У	-	-	405540.78	1207319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н388У	-	-	405538.20	1207321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н391У	-	-	405416.47	1207354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н396У	-	-	405414.24	1207328.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н392У	-	-	405532.69	1207297.80	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 21:17:070201:38 :</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
н392У	н393У	14.19	-	-
н393У	н394У	2.72	-	-
н394У	н395У	7.69	-	-
н395У	н388У	3.20	-	-
н388У	н391У	126.19	-	-
н391У	н396У	26.47	-	-
н396У	н392У	122.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3142 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3142} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3068		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74		
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	21:17:070201:186		
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 21:17:070201:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:39 :

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
						-	
н397У	-	-	405524.90	1207265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н392У	-	-	405532.69	1207297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н396У	-	-	405414.24	1207328.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н398У	-	-	405411.32	1207293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н397У	-	-	405524.90	1207265.46	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 21:17:070201:39 :

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
н397У	н392У	33.26	-	-
н392У	н396У	122.27	-	-
н396У	н398У	34.72	-	-
н398У	н397У	116.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4039 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4039} = 22$
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>	39
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 21:17:070201:39 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:41 :

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
						-	
н399У	-	-	405594.96	1207256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н400У	-	-	405602.84	1207288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н401У	-	-	405614.00	1207340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н402У	-	-	405625.63	1207383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н403У	-	-	405633.06	1207405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н404У	-	-	405633.88	1207408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н405У	-	-	405619.43	1207412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н406У	-	-	405618.50	1207409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н215У	-	-	405607.65	1207411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н230У	-	-	405600.41	1207384.33	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 21:17:070201:41 :**

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
н229У	-	-	405598.27	1207376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н228У	-	-	405596.99	1207369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н227У	-	-	405594.56	1207360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н226У	-	-	405584.96	1207326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н225У	-	-	405570.19	1207264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н399У	-	-	405594.96	1207256.63	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 21:17:070201:41 :**

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
н399У	н400У	33.07	-	-
н400У	н401У	52.98	-	-
н401У	н402У	44.96	-	-
н402У	н403У	22.87	-	-
н403У	н404У	3.34	-	-
н404У	н405У	14.92	-	-
н405У	н406У	3.27	-	-
н406У	н215У	11.14	-	-
н215У	н230У	28.53	-	-
н230У	н229У	8.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:41 :</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
н229У	н228У	7.26	-	-
н228У	н227У	8.98	-	-
н227У	н226У	35.64	-	-
н226У	н225У	63.34	-	-
н225У	н399У	26.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3901 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3901} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	101		
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	21:17:070201:238		
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 21:17:070201:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:42 :

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
						-	
н407У	-	-	405629.78	1207282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н408У	-	-	405658.41	1207400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н409У	-	-	405644.42	1207403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н410У	-	-	405643.74	1207401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н403У	-	-	405633.06	1207405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н402У	-	-	405625.63	1207383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н401У	-	-	405614.00	1207340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н400У	-	-	405602.84	1207288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н407У	-	-	405629.78	1207282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:42 :</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
н407У	н408У	121.00	-	-
н408У	н409У	14.40	-	-
н409У	н410У	2.19	-	-
н410У	н403У	11.33	-	-
н403У	н402У	22.87	-	-
н402У	н401У	44.96	-	-
н401У	н400У	52.98	-	-
н400У	н407У	27.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	3386 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3386} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200		
5.	Оценка расхождения Р 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	21:17:070201:240		
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 21:17:070201:42 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:43 :

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
						-	
н411У	-	-	405651.12	1207254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н412У	-	-	405660.84	1207294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н413У	-	-	405678.57	1207370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н414У	-	-	405679.75	1207375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н415У	-	-	405681.33	1207381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н416У	-	-	405683.58	1207390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н417У	-	-	405684.02	1207392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н418У	-	-	405666.82	1207397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н419У	-	-	405666.86	1207398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н408У	-	-	405658.41	1207400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:43 :							
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
н407У	-	-	405629.78	1207282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н420У	-	-	405624.24	1207258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н411У	-	-	405651.12	1207254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н411У	н412У	42.00	-	-			
н412У	н413У	77.76	-	-			
н413У	н414У	5.36	-	-			
н414У	н415У	6.06	-	-			
н415У	н416У	8.61	-	-			
н416У	н417У	2.27	-	-			
н417У	н418У	17.86	-	-			
н418У	н419У	1.46	-	-			
н419У	н408У	8.67	-	-			
н408У	н407У	121.00	-	-			
н407У	н420У	25.09	-	-			
н420У	н411У	27.23	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:43 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 41
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>	3894 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3894} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	21:17:070201:185
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 21:17:070201:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:44 :

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
						-	
н421У	-	-	405708.77	1207387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н422У	-	-	405698.40	1207390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н423У	-	-	405697.24	1207388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н424У	-	-	405689.21	1207390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н425У	-	-	405684.64	1207391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н416У	-	-	405683.58	1207390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н415У	-	-	405681.33	1207381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н414У	-	-	405679.75	1207375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н413У	-	-	405678.57	1207370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н412У	-	-	405660.84	1207294.98	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 21:17:070201:44 :							
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
н426У	-	-	405650.56	1207251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н427У	-	-	405649.77	1207247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н428У	-	-	405675.61	1207245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н429У	-	-	405676.28	1207248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н430У	-	-	405682.25	1207276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н431У	-	-	405691.06	1207314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н432У	-	-	405694.09	1207325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н433У	-	-	405697.96	1207339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н434У	-	-	405703.69	1207367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н435У	-	-	405704.93	1207371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н436У	-	-	405705.57	1207373.83	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 21:17:070201:44 :**

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
н437У	-	-	405706.43	1207377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н438У	-	-	405708.19	1207384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н421У	-	-	405708.77	1207387.99	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:44 :**

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
н421У	н422У	10.75	-	-
н422У	н423У	2.93	-	-
н423У	н424У	8.30	-	-
н424У	н425У	4.73	-	-
н425У	н416У	1.72	-	-
н416У	н415У	8.61	-	-
н415У	н414У	6.06	-	-
н414У	н413У	5.36	-	-
н413У	н412У	77.76	-	-
н412У	н426У	44.44	-	-
н426У	н427У	4.53	-	-
н427У	н428У	25.93	-	-
н428У	н429У	3.23	-	-
н429У	н430У	28.68	-	-
н430У	н431У	39.06	-	-
н431У	н432У	11.91	-	-
н432У	н433У	14.25	-	-
н433У	н434У	27.91	-	-
н434У	н435У	4.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:44 :</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
н435У	н436У	2.75	-	-
н436У	н437У	3.37	-	-
н437У	н438У	7.35	-	-
н438У	н421У	3.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:44 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	3738 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3738} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3738		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
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	21:17:070201:193		
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 21:17:070201:44 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:45 :

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
						-	
н439У	-	-	405699.99	1207242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н440У	-	-	405701.48	1207248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н441У	-	-	405725.46	1207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н442У	-	-	405733.06	1207379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н443У	-	-	405733.81	1207382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н444У	-	-	405724.14	1207385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н445У	-	-	405721.87	1207383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н446У	-	-	405708.59	1207386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н438У	-	-	405708.19	1207384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н437У	-	-	405706.43	1207377.09	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 21:17:070201:45 :							
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
н436У	-	-	405705.57	1207373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н435У	-	-	405704.93	1207371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н434У	-	-	405703.69	1207367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н433У	-	-	405697.96	1207339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н432У	-	-	405694.09	1207325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н431У	-	-	405691.06	1207314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н430У	-	-	405682.25	1207276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н429У	-	-	405676.28	1207248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н439У	-	-	405699.99	1207242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:45 :							
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			
н439У	н440У	6.40	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:45 :</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
н440У	н441У	103.11	-	-
н441У	н442У	31.36	-	-
н442У	н443У	3.46	-	-
н443У	н444У	10.00	-	-
н444У	н445У	3.11	-	-
н445У	н446У	13.76	-	-
н446У	н438У	2.60	-	-
н438У	н437У	7.35	-	-
н437У	н436У	3.37	-	-
н436У	н435У	2.75	-	-
н435У	н434У	4.34	-	-
н434У	н433У	27.91	-	-
н433У	н432У	14.25	-	-
н432У	н431У	11.91	-	-
н431У	н430У	39.06	-	-
н430У	н429У	28.68	-	-
н429У	н439У	24.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3591 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3591} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400		
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	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:45 :**

<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	21:17:070201:172
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 21:17:070201:45 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:46 :

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
						-	
н447У	-	-	405728.19	1207241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н448У	-	-	405758.29	1207373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н449У	-	-	405758.64	1207376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н450У	-	-	405745.72	1207380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н451У	-	-	405744.00	1207376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н442У	-	-	405733.06	1207379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н441У	-	-	405725.46	1207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н440У	-	-	405701.48	1207248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н447У	-	-	405728.19	1207241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:46 :</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
н447У	н448У	135.04	-	-
н448У	н449У	2.87	-	-
н449У	н450У	13.51	-	-
н450У	н451У	3.94	-	-
н451У	н442У	11.25	-	-
н442У	н441У	31.36	-	-
н441У	н440У	103.11	-	-
н440У	н447У	27.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	3665 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3665} = 21$		
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>	165		
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	21:17:070201:243		
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 21:17:070201:46 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:47 :

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
						-	
н452У	-	-	405759.04	1207231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н453У	-	-	405782.13	1207338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н454У	-	-	405779.75	1207339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н455У	-	-	405785.36	1207365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н456У	-	-	405786.09	1207368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н457У	-	-	405773.52	1207371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н458У	-	-	405769.85	1207367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н459У	-	-	405764.57	1207369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н460У	-	-	405765.22	1207371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н448У	-	-	405758.29	1207373.50	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 21:17:070201:47 :							
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
н447У	-	-	405728.19	1207241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н461У	-	-	405727.61	1207239.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н452У	-	-	405759.04	1207231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:47 :							
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			
н452У	н453У	109.66	-	-			
н453У	н454У	2.46	-	-			
н454У	н455У	26.25	-	-			
н455У	н456У	3.43	-	-			
н456У	н457У	12.93	-	-			
н457У	н458У	5.25	-	-			
н458У	н459У	5.45	-	-			
н459У	н460У	2.70	-	-			
н460У	н448У	7.13	-	-			
н448У	н447У	135.04	-	-			
н447У	н461У	2.79	-	-			
н461У	н452У	32.28	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	4271 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4271} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	171
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	21:17:070201:178
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 21:17:070201:47 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:48 :

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
						-	
1806	-	-	405787.63	1207235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1805	-	-	405791.65	1207262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н462У	-	-	405792.84	1207288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н463У	-	-	405802.51	1207341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н464У	-	-	405806.66	1207363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н465У	-	-	405798.45	1207365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н466У	-	-	405797.12	1207362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н455У	-	-	405785.36	1207365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н454У	-	-	405779.75	1207339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н453У	-	-	405782.13	1207338.96	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 21:17:070201:48 :**

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
н452У	-	-	405759.04	1207231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н467У	-	-	405754.01	1207204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н468У	-	-	405772.02	1207201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н469У	-	-	405781.80	1207225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1806	-	-	405787.63	1207235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:48 :**

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
1806	1805	27.49	-	-
1805	н462У	25.68	-	-
н462У	н463У	54.48	-	-
н463У	н464У	21.84	-	-
н464У	н465У	8.48	-	-
н465У	н466У	3.09	-	-
н466У	н455У	12.09	-	-
н455У	н454У	26.25	-	-
н454У	н453У	2.46	-	-
н453У	н452У	109.66	-	-
н452У	н467У	27.49	-	-
н467У	н468У	18.37	-	-
н468У	н469У	26.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:48 :</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	1806	11.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3689 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3689} = 21$		
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>	189		
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 21:17:070201:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:49 :

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
						-	
н470У	-	-	405861.24	1207303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н6У	-	-	405862.82	1207309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н5У	-	-	405870.89	1207345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н471У	-	-	405842.88	1207352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н472У	-	-	405836.47	1207306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н470У	-	-	405861.24	1207303.12	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 21:17:070201:49 :

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
н470У	н6У	6.43	-	-
н6У	н5У	37.05	-	-
н5У	н471У	28.81	-	-
н471У	н472У	45.87	-	-
н472У	н470У	25.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	21:17:070201:219
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 21:17:070201:49 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:50 :

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
						-	
1827	-	-	405910.78	1207267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н1У	-	-	405919.01	1207297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н6У	-	-	405862.82	1207309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н470У	-	-	405861.24	1207303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н473У	-	-	405836.51	1207306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1831	-	-	405833.26	1207284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1830	-	-	405869.20	1207275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1829	-	-	405882.94	1207272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1828	-	-	405893.27	1207270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1827	-	-	405910.78	1207267.05	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 21:17:070201:50 :</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
1827	н1У	31.14	-	-
н1У	н6У	57.51	-	-
н6У	н470У	6.43	-	-
н470У	н473У	25.01	-	-
н473У	1831	23.02	-	-
1831	1830	36.84	-	-
1830	1829	14.06	-	-
1829	1828	10.56	-	-
1828	1827	17.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	2351 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2351} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	151		
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	21:17:070201:201		
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 21:17:070201:50 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:51 :

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
						-	
1801	405902.43	1207239.72	405902.43	1207239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1802	405889.06	1207243.04	405889.06	1207243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1803	405847.10	1207254.01	405847.10	1207254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1804	405802.34	1207260.84	405802.34	1207260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1805	405791.65	1207262.39	405791.65	1207262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1806	405787.63	1207235.20	405787.63	1207235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1807	405826.72	1207228.53	405826.72	1207228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1808	405828.30	1207228.26	405828.30	1207228.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1809	405892.45	1207213.12	405892.45	1207213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1810	405894.00	1207217.85	405894.00	1207217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:51 :							
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
1811	405895.03	1207223.39	405895.03	1207223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1812	405897.57	1207233.02	405897.57	1207233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1813	405898.89	1207237.91	405898.89	1207237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1814	405901.56	1207236.68	405901.56	1207236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1815	405902.23	1207239.07	405902.23	1207239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1801	405902.43	1207239.72	405902.43	1207239.72	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:51 :				
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
1801	1802	13.78	-	-
1802	1803	43.37	-	-
1803	1804	45.28	-	-
1804	1805	10.80	-	-
1805	1806	27.49	-	-
1806	1807	39.65	-	-
1807	1808	1.60	-	-
1808	1809	65.91	-	-
1809	1810	4.98	-	-
1810	1811	5.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:51 :</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
1811	1812	9.96	-	-
1812	1813	5.07	-	-
1813	1814	2.94	-	-
1814	1815	2.48	-	-
1815	1801	0.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	3100 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	21:17:070201:252		
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 21:17:070201:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :

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
						-	
н474У	-	-	405962.14	1207147.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н475У	-	-	405965.91	1207176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н476У	-	-	405960.60	1207176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н477У	-	-	405926.12	1207180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н478У	-	-	405916.00	1207183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н479У	-	-	405903.23	1207185.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2096	-	-	405901.46	1207177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2095	-	-	405902.22	1207177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2098	-	-	405901.57	1207176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н480У	-	-	405901.22	1207176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :							
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
н481У	-	-	405900.97	1207175.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н482У	-	-	405903.12	1207174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н483У	-	-	405901.97	1207169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н484У	-	-	405901.16	1207169.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н485У	-	-	405898.80	1207166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н486У	-	-	405896.25	1207157.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н487У	-	-	405946.33	1207149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н474У	-	-	405962.14	1207147.42	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н474У	н475У	29.15	-	-			
н475У	н476У	5.35	-	-			
н476У	н477У	34.70	-	-			
н477У	н478У	10.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :</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
н478У	н479У	13.03	-	-
н479У	2096	8.13	-	-
2096	2095	1.00	-	-
2095	2098	1.00	-	-
2098	н480У	0.46	-	-
н480У	н481У	1.23	-	-
н481У	н482У	2.18	-	-
н482У	н483У	5.41	-	-
н483У	н484У	0.83	-	-
н484У	н485У	3.75	-	-
н485У	н486У	10.04	-	-
н486У	н487У	50.66	-	-
н487У	н474У	15.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	1838 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	138		
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	21:17:070201:244 21:17:000000:1334		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:52 :**

№ 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 21:17:070201:52 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:55 :

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
						-	
н488У	-	-	406021.60	1207161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н489У	-	-	406000.29	1207218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2159	-	-	405996.93	1207241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н490У	-	-	405979.97	1207239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н491У	-	-	405976.52	1207227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2153	-	-	405969.83	1207184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2154	-	-	406005.20	1207163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н488У	-	-	406021.60	1207161.55	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 21:17:070201:55 :</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
н488У	н489У	60.84	-	-
н489У	2159	22.72	-	-
2159	н490У	17.04	-	-
н490У	н491У	12.14	-	-
н491У	2153	43.39	-	-
2153	2154	41.37	-	-
2154	н488У	16.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± ΔP), м2	2259 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2259} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2119		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	140		
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	21:17:070201:179		
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 21:17:070201:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:56 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н492У	-	-	406021.17	1207307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н493У	-	-	406001.66	1207311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н494У	-	-	405994.54	1207312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н495У	-	-	405993.14	1207298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н496У	-	-	405993.40	1207271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н497У	-	-	406020.30	1207271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н492У	-	-	406021.17	1207307.40	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 21:17:070201:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	19.90	-	-
н493У	н494У	7.16	-	-
н494У	н495У	13.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:56 :</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
н495У	н496У	27.75	-	-
н496У	н497У	26.90	-	-
н497У	н492У	36.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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	1065 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	870		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	195		
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	-		
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 21:17:070201:56 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:57 :

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
						-	
1816	405987.30	1207314.36	405987.30	1207314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1817	405979.26	1207315.97	405979.26	1207315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1818	405977.87	1207314.16	405977.87	1207314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1819	405955.85	1207318.31	405955.85	1207318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1820	405942.26	1207320.92	405942.26	1207320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1821	405934.62	1207302.65	405934.62	1207302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1822	405930.01	1207287.45	405930.01	1207287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1823	405929.82	1207286.37	405929.82	1207286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1824	405987.10	1207278.69	405987.10	1207278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1825	405988.50	1207278.52	405988.50	1207278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:57 :							
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
1826	405988.47	1207279.33	405988.47	1207279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1816	405987.30	1207314.36	405987.30	1207314.36	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:57 :							
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			
1816	1817	8.20	-	-			
1817	1818	2.28	-	-			
1818	1819	22.41	-	-			
1819	1820	13.84	-	-			
1820	1821	19.80	-	-			
1821	1822	15.88	-	-			
1822	1823	1.10	-	-			
1823	1824	57.79	-	-			
1824	1825	1.41	-	-			
1825	1826	0.81	-	-			
1826	1816	35.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:57 :</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>	1858 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1858} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1858
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	21:17:070201:388
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 21:17:070201:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:58 :**

**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
						-	
н498У	-	-	406129.76	1207210.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н499У	-	-	406122.39	1207222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н500У	-	-	406120.52	1207221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н501У	-	-	406117.21	1207227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н502У	-	-	406118.98	1207228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н503У	-	-	406100.31	1207259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2161	-	-	406041.02	1207227.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н504У	-	-	406070.83	1207176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н498У	-	-	406129.76	1207210.01	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 21:17:070201:58 :</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
н498У	н499У	14.60	-	-
н499У	н500У	2.14	-	-
н500У	н501У	6.57	-	-
н501У	н502У	2.07	-	-
н502У	н503У	36.20	-	-
н503У	2161	67.52	-	-
2161	н504У	59.06	-	-
н504У	н498У	68.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3937 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3937} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3955		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18		
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	21:17:070201:170		
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 21:17:070201:58 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:59 :

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
						-	
н505У	-	-	405969.55	1207228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н506У	-	-	405919.26	1207235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н507У	-	-	405916.69	1207236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н508У	-	-	405915.01	1207229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н509У	-	-	405913.97	1207224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н510У	-	-	405915.26	1207224.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н511У	-	-	405913.73	1207216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н512У	-	-	405909.35	1207213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н479У	-	-	405903.23	1207185.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н478У	-	-	405916.00	1207183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:59 :							
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
н477У	-	-	405926.12	1207180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н476У	-	-	405960.60	1207176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н505У	-	-	405969.55	1207228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н505У	н506У	50.79	-	-			
н506У	н507У	2.61	-	-			
н507У	н508У	7.34	-	-			
н508У	н509У	4.35	-	-			
н509У	н510У	1.33	-	-			
н510У	н511У	8.39	-	-			
н511У	н512У	5.25	-	-			
н512У	н479У	28.46	-	-			
н479У	н478У	13.03	-	-			
н478У	н477У	10.34	-	-			
н477У	н476У	34.70	-	-			
н476У	н505У	52.45	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:59 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2941 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2941} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	141
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	21:17:070201:229 21:17:070201:177
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 21:17:070201:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:60 :

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
						-	
н503У	-	-	406100.31	1207259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н513У	-	-	406089.07	1207274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н514У	-	-	406079.32	1207278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н515У	-	-	406078.89	1207277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н516У	-	-	406069.56	1207282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н517У	-	-	406069.40	1207284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н518У	-	-	406036.33	1207301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н519У	-	-	406024.59	1207304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н520У	-	-	406022.84	1207254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н521У	-	-	406031.41	1207253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:60 :							
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
2160	-	-	406029.67	1207236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2161	-	-	406041.02	1207227.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н503У	-	-	406100.31	1207259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:60 :							
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			
н503У	н513У	18.50	-	-			
н513У	н514У	10.78	-	-			
н514У	н515У	0.86	-	-			
н515У	н516У	10.57	-	-			
н516У	н517У	1.17	-	-			
н517У	н518У	37.32	-	-			
н518У	н519У	12.27	-	-			
н519У	н520У	50.35	-	-			
н520У	н521У	8.59	-	-			
н521У	2160	17.78	-	-			
2160	2161	14.65	-	-			
2161	н503У	67.52	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3399 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3399} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
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	-
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 21:17:070201:60 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:61 :

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
						-	
н522У	-	-	406142.98	1207187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н523У	-	-	406138.49	1207196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н524У	-	-	406136.16	1207195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н525У	-	-	406131.80	1207202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н526У	-	-	406133.16	1207204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н498У	-	-	406129.76	1207210.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н504У	-	-	406070.83	1207176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2162	-	-	406080.00	1207160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н527У	-	-	406081.08	1207153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н528У	-	-	406131.51	1207181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:61 :							
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
н522У	-	-	406142.98	1207187.61	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 21:17:070201:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н522У	н523У	9.83	-	-			
н523У	н524У	2.48	-	-			
н524У	н525У	8.07	-	-			
н525У	н526У	2.24	-	-			
н526У	н498У	6.84	-	-			
н498У	н504У	68.02	-	-			
н504У	2162	18.16	-	-			
2162	н527У	6.84	-	-			
н527У	н528У	57.57	-	-			
н528У	н522У	13.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 59				
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>		1714 ± 14				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:61 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1714}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	21:17:070201:250
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 21:17:070201:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:62 :

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
						-	
н529У	-	-	406155.56	1207164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н530У	-	-	406151.99	1207170.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н531У	-	-	406150.03	1207171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н532У	-	-	406147.24	1207176.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н533У	-	-	406147.72	1207178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н522У	-	-	406142.98	1207187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н528У	-	-	406131.51	1207181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н527У	-	-	406081.08	1207153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н534У	-	-	406084.96	1207129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н535У	-	-	406082.22	1207123.74	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 21:17:070201:62 :							
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
н536У	-	-	406085.04	1207118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н537У	-	-	406142.72	1207155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н529У	-	-	406155.56	1207164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н529У	н530У	7.67	-	-			
н530У	н531У	2.25	-	-			
н531У	н532У	5.47	-	-			
н532У	н533У	2.05	-	-			
н533У	н522У	10.13	-	-			
н522У	н528У	13.06	-	-			
н528У	н527У	57.57	-	-			
н527У	н534У	24.76	-	-			
н534У	н535У	6.07	-	-			
н535У	н536У	5.99	-	-			
н536У	н537У	68.38	-	-			
н537У	н529У	15.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:62 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2280 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	220
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	21:17:070201:248
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 21:17:070201:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:63 :

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
						-	
н538У	-	-	406170.65	1207138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н539У	-	-	406167.98	1207143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н540У	-	-	406166.22	1207142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н541У	-	-	406162.72	1207147.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н542У	-	-	406164.90	1207149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н543У	-	-	406157.58	1207160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н544У	-	-	406107.96	1207130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н545У	-	-	406073.63	1207105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н546У	-	-	406083.96	1207078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н547У	-	-	406105.97	1207097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:63 :							
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
н548У	-	-	406137.52	1207117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н538У	-	-	406170.65	1207138.51	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 21:17:070201:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н538У	н539У	5.61	-	-			
н539У	н540У	2.00	-	-			
н540У	н541У	6.17	-	-			
н541У	н542У	2.65	-	-			
н542У	н543У	13.58	-	-			
н543У	н544У	57.97	-	-			
н544У	н545У	42.34	-	-			
н545У	н546У	28.84	-	-			
н546У	н547У	28.62	-	-			
н547У	н548У	37.81	-	-			
н548У	н538У	39.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 61			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2692 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2692} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	192
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 21:17:070201:63 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:64 :

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
						-	
н549У	-	-	406184.46	1207118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н550У	-	-	406178.60	1207126.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н551У	-	-	406175.38	1207125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н552У	-	-	406171.85	1207130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н553У	-	-	406174.42	1207132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н554У	-	-	406170.65	1207138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н548У	-	-	406137.52	1207117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н547У	-	-	406105.97	1207097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н546У	-	-	406083.96	1207078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н555У	-	-	406076.89	1207071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:64 :							
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
н556У	-	-	406092.93	1207052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н557У	-	-	406119.46	1207075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н558У	-	-	406165.66	1207107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н549У	-	-	406184.46	1207118.38	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 21:17:070201:64 :							
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			
н549У	н550У	10.27	-	-			
н550У	н551У	3.52	-	-			
н551У	н552У	6.47	-	-			
н552У	н553У	3.09	-	-			
н553У	н554У	7.08	-	-			
н554У	н548У	39.00	-	-			
н548У	н547У	37.81	-	-			
н547У	н546У	28.62	-	-			
н546У	н555У	10.38	-	-			
н555У	н556У	24.39	-	-			
н556У	н557У	34.71	-	-			
н557У	н558У	56.09	-	-			
н558У	н549У	21.96	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 62
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>	2833 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2833} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	133
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	21:17:070201:379
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 21:17:070201:64 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:65 :

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
						-	
н559У	-	-	406199.11	1207096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н560У	-	-	406194.08	1207105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н561У	-	-	406188.61	1207104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н562У	-	-	406185.35	1207108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н563У	-	-	406188.62	1207111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н549У	-	-	406184.46	1207118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н558У	-	-	406165.66	1207107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н557У	-	-	406119.46	1207075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н556У	-	-	406092.93	1207052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2166	-	-	406109.35	1207034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:65 :							
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
н564У	-	-	406110.31	1207032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н565У	-	-	406134.83	1207054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н566У	-	-	406160.38	1207071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н559У	-	-	406199.11	1207096.63	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 21:17:070201:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н559У	н560У	9.88	-	-			
н560У	н561У	5.52	-	-			
н561У	н562У	5.42	-	-			
н562У	н563У	4.09	-	-			
н563У	н549У	8.34	-	-			
н549У	н558У	21.96	-	-			
н558У	н557У	56.09	-	-			
н557У	н556У	34.71	-	-			
н556У	2166	24.96	-	-			
2166	н564У	1.77	-	-			
н564У	н565У	32.68	-	-			
н565У	н566У	31.06	-	-			
н566У	н559У	45.99	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 63
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>	2894 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2894} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-
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 21:17:070201:65 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:66 :

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
						-	
н567У	-	-	406214.48	1207073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н568У	-	-	406207.02	1207084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н569У	-	-	406203.14	1207082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н570У	-	-	406197.76	1207091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н571У	-	-	406200.63	1207093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н559У	-	-	406199.11	1207096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н566У	-	-	406160.38	1207071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н565У	-	-	406134.83	1207054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н564У	-	-	406110.31	1207032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н572У	-	-	406128.07	1207005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:66 :							
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
н573У	-	-	406179.45	1207048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н574У	-	-	406212.93	1207072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н567У	-	-	406214.48	1207073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н567У	н568У	12.99	-	-			
н568У	н569У	4.22	-	-			
н569У	н570У	10.13	-	-			
н570У	н571У	3.63	-	-			
н571У	н559У	3.31	-	-			
н559У	н566У	45.99	-	-			
н566У	н565У	31.06	-	-			
н565У	н564У	32.68	-	-			
н564У	н572У	32.64	-	-			
н572У	н573У	67.01	-	-			
н573У	н574У	41.53	-	-			
н574У	н567У	1.92	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3354 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3354} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
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	21:17:070201:228
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 21:17:070201:66 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:67 :

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
						-	
н575У	-	-	406232.39	1207039.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н576У	-	-	406216.69	1207062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н577У	-	-	406218.99	1207064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н574У	-	-	406212.93	1207072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н573У	-	-	406179.45	1207048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н572У	-	-	406128.07	1207005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2167	-	-	406128.96	1207003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2168	-	-	406144.76	1206985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2169	-	-	406193.91	1207006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н578У	-	-	406210.69	1207019.28	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 21:17:070201:67 :							
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
н575У	-	-	406232.39	1207039.12	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 21:17:070201:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н575У	н576У	27.86	-	-			
н576У	н577У	3.00	-	-			
н577У	н574У	10.61	-	-			
н574У	н573У	41.53	-	-			
н573У	н572У	67.01	-	-			
н572У	2167	1.63	-	-			
2167	2168	24.51	-	-			
2168	2169	53.72	-	-			
2169	н578У	20.95	-	-			
н578У	н575У	29.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3893 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:67 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3893} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	193
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	21:17:070201:383
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 21:17:070201:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:68 :

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
						-	
1827	405910.78	1207267.05	405910.78	1207267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1828	405893.27	1207270.79	405893.27	1207270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1829	405882.94	1207272.96	405882.94	1207272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1830	405869.20	1207275.95	405869.20	1207275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1831	405833.26	1207284.03	405833.26	1207284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1832	405808.37	1207286.53	405808.37	1207286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1833	405804.81	1207286.65	405804.81	1207286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1804	405802.34	1207260.84	405802.34	1207260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1803	405847.10	1207254.01	405847.10	1207254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1802	405889.06	1207243.04	405889.06	1207243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:68 :**

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
1801	405902.43	1207239.72	405902.43	1207239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1827	405910.78	1207267.05	405910.78	1207267.05	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 21:17:070201:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1827	1828	17.90	-	-
1828	1829	10.56	-	-
1829	1830	14.06	-	-
1830	1831	36.84	-	-
1831	1832	25.02	-	-
1832	1833	3.56	-	-
1833	1804	25.93	-	-
1804	1803	45.28	-	-
1803	1802	43.37	-	-
1802	1801	13.78	-	-
1801	1827	28.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 21:17:070201:68 :</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>	2855 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2855} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2855
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	21:17:070201:390
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 21:17:070201:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :

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						-	
1834	405609.75	1207619.04	405609.75	1207619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1835	405594.33	1207554.43	405594.33	1207554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1836	405611.12	1207548.60	405611.12	1207548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1837	405599.01	1207501.96	405599.01	1207501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1838	405597.26	1207495.23	405597.26	1207495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1839	405600.83	1207494.35	405600.83	1207494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1840	405600.00	1207491.05	405600.00	1207491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1841	405597.93	1207491.57	405597.93	1207491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1842	405594.13	1207476.16	405594.13	1207476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :							
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
1843	405608.98	1207472.69	405608.98	1207472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1844	405640.40	1207463.16	405640.40	1207463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1845	405645.51	1207483.22	405645.51	1207483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1846	405654.85	1207516.27	405654.85	1207516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1847	405718.52	1207501.74	405718.52	1207501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1848	405707.31	1207433.22	405707.31	1207433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1849	405730.72	1207425.85	405730.72	1207425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1850	405733.89	1207441.63	405733.89	1207441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1851	405744.85	1207497.55	405744.85	1207497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1852	405730.08	1207500.38	405730.08	1207500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1853	405721.59	1207521.91	405721.59	1207521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :							
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
1854	405729.20	1207550.95	405729.20	1207550.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1855	405765.97	1207562.09	405765.97	1207562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1856	405774.42	1207578.55	405774.42	1207578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1857	405784.76	1207631.22	405784.76	1207631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1858	405699.71	1207625.47	405699.71	1207625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1834	405609.75	1207619.04	405609.75	1207619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
1859	405691.86	1207614.75	405691.86	1207614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1860	405692.55	1207613.68	405692.55	1207613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1861	405690.13	1207612.11	405690.13	1207612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1862	405689.46	1207613.11	405689.46	1207613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :							
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
1859	405691.86	1207614.75	405691.86	1207614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
1863	405686.46	1207621.64	405686.46	1207621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1864	405688.92	1207618.09	405688.92	1207618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1865	405688.71	1207617.95	405688.71	1207617.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1866	405686.25	1207621.50	405686.25	1207621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1863	405686.46	1207621.64	405686.46	1207621.64	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 21:17:070201:71 :				
Обозначение части границ		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				
1834	1835	66.42	-	-
1835	1836	17.77	-	-
1836	1837	48.19	-	-
1837	1838	6.95	-	-
1838	1839	3.68	-	-
1839	1840	3.40	-	-
1840	1841	2.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :</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
1841	1842	15.87	-	-
1842	1843	15.25	-	-
1843	1844	32.83	-	-
1844	1845	20.70	-	-
1845	1846	34.34	-	-
1846	1847	65.31	-	-
1847	1848	69.43	-	-
1848	1849	24.54	-	-
1849	1850	16.10	-	-
1850	1851	56.98	-	-
1851	1852	15.04	-	-
1852	1853	23.14	-	-
1853	1854	30.02	-	-
1854	1855	38.42	-	-
1855	1856	18.50	-	-
1856	1857	53.68	-	-
1857	1858	85.24	-	-
1858	1834	90.19	-	-
Внутренний контур				
1859	1860	1.27	-	-
1860	1861	2.88	-	-
1861	1862	1.20	-	-
1862	1859	2.91	-	-
Внутренний контур				
1863	1864	4.32	-	-
1864	1865	0.25	-	-
1865	1866	4.32	-	-
1866	1863	0.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:71 :</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>	21446 $\pm$ 51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21446} = 51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21448
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
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	21:17:000000:1335 21:17:070201:187 21:17:070201:202 21:17:070201:203 21:17:070201:204
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 21:17:070201:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:72 :

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
						-	
1867	405587.32	1207492.76	405587.32	1207492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1868	405585.53	1207493.05	405585.53	1207493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1869	405585.04	1207490.93	405585.04	1207490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1870	405584.33	1207490.74	405584.33	1207490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1871	405581.68	1207479.51	405581.68	1207479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1872	405583.78	1207478.66	405583.78	1207478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1873	405586.74	1207471.30	405586.74	1207471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1874	405585.59	1207467.27	405585.59	1207467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1875	405586.21	1207466.98	405586.21	1207466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1876	405584.42	1207460.94	405584.42	1207460.94	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 21:17:070201:72 :							
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
1877	405588.77	1207459.63	405588.77	1207459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1878	405591.55	1207470.02	405591.55	1207470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1879	405592.68	1207474.29	405592.68	1207474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1842	405594.13	1207476.16	405594.13	1207476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1841	405597.93	1207491.57	405597.93	1207491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1840	405600.00	1207491.05	405600.00	1207491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1839	405600.83	1207494.35	405600.83	1207494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1838	405597.26	1207495.23	405597.26	1207495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1880	405597.27	1207496.00	405597.27	1207496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1881	405588.35	1207498.00	405588.35	1207498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1867	405587.32	1207492.76	405587.32	1207492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1867	1868	1.81	-	-
1868	1869	2.18	-	-
1869	1870	0.73	-	-
1870	1871	11.54	-	-
1871	1872	2.27	-	-
1872	1873	7.93	-	-
1873	1874	4.19	-	-
1874	1875	0.68	-	-
1875	1876	6.30	-	-
1876	1877	4.54	-	-
1877	1878	10.76	-	-
1878	1879	4.42	-	-
1879	1842	2.37	-	-
1842	1841	15.87	-	-
1841	1840	2.13	-	-
1840	1839	3.40	-	-
1839	1838	3.68	-	-
1838	1880	0.77	-	-
1880	1881	9.14	-	-
1881	1867	5.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	349
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:72 :</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.	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	21:17:070201:196
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 21:17:070201:72 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:73 :

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
						-	
1882	405980.57	1207085.74	405980.57	1207085.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1883	405955.87	1207082.89	405955.87	1207082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1884	405959.98	1207058.32	405959.98	1207058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1885	405963.89	1207038.10	405963.89	1207038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1886	405985.97	1207041.35	405985.97	1207041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1882	405980.57	1207085.74	405980.57	1207085.74	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1882	1883	24.86	-	-
1883	1884	24.91	-	-
1884	1885	20.59	-	-
1885	1886	22.32	-	-
1886	1882	44.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1070
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	-
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 21:17:070201:73 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:74 :

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
						-	
1887	405960.64	1207474.19	405960.64	1207474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1888	405984.93	1207469.66	405984.93	1207469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1889	405992.66	1207505.87	405992.66	1207505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1890	405966.62	1207508.48	405966.62	1207508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1891	405959.64	1207474.19	405959.64	1207474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1887	405960.64	1207474.19	405960.64	1207474.19	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:74 :

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
1887	1888	24.71	-	-
1888	1889	37.03	-	-
1889	1890	26.17	-	-
1890	1891	34.99	-	-
1891	1887	1.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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>	929 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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 21:17:070201:74 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:80 :

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						-	
1892	405229.50	1207251.71	405229.50	1207251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1893	405390.99	1207248.51	405390.99	1207248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1894	405347.77	1207223.82	405347.77	1207223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1895	405262.52	1207222.35	405262.52	1207222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1896	405229.51	1207221.13	405229.51	1207221.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1892	405229.50	1207251.71	405229.50	1207251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
1897	405280.29	1207242.68	405280.29	1207242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1898	405280.20	1207242.93	405280.20	1207242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1899	405279.96	1207242.83	405279.96	1207242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:80 :							
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
1900	405280.06	1207242.59	405280.06	1207242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1897	405280.29	1207242.68	405280.29	1207242.68	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 21:17:070201:80 :							
Обозначение части границ		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							
1892	1893	161.52	-	-			
1893	1894	49.78	-	-			
1894	1895	85.26	-	-			
1895	1896	33.03	-	-			
1896	1892	30.58	-	-			
Внутренний контур							
1897	1898	0.27	-	-			
1898	1899	0.26	-	-			
1899	1900	0.26	-	-			
1900	1897	0.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3843 $\pm$ 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3843} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3844
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	-
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 21:17:070201:80 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:83 :

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
						-	
н579У	-	-	405563.72	1207488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н580У	-	-	405564.27	1207502.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н581У	-	-	405488.25	1207505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н582У	-	-	405488.13	1207493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н583У	-	-	405542.08	1207490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н579У	-	-	405563.72	1207488.96	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	13.98	-	-
н580У	н581У	76.08	-	-
н581У	н582У	12.69	-	-
н582У	н583У	54.02	-	-
н583У	н579У	21.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:83 :</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 Шатракасы, улица Центральная, дом 68/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
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	-
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 21:17:070201:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:87 :

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
						-	
1901	405543.31	1207484.70	405543.31	1207484.70	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1902	405524.45	1207481.11	405524.45	1207481.11	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1903	405521.34	1207462.55	405521.34	1207462.57	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1904	405524.34	1207462.07	405524.34	1207462.07	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1905	405534.13	1207460.42	405534.13	1207460.42	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1906	405534.63	1207463.69	405534.63	1207463.69	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
н377У	-	-	405540.41	1207462.78	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1907	405541.40	1207462.62	405541.40	1207462.62	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1901	405543.31	1207484.70	405543.31	1207484.70	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1901	1902	19.20	-	-
1902	1903	18.80	-	-
1903	1904	3.04	-	-
1904	1905	9.93	-	-
1905	1906	3.31	-	-
1906	н377У	5.85	-	-
н377У	1907	1.00	-	-
1907	1901	22.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:87 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 73
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	401 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	401
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	21:17:070201:174
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 21:17:070201:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:99 :

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
						-	
1908	405887.86	1207187.55	405887.86	1207187.55	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1809	405892.45	1207213.12	405892.45	1207213.12	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1808	405828.30	1207228.26	405828.30	1207228.26	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1807	405826.72	1207228.53	405826.72	1207228.53	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1909	405823.45	1207191.20	405823.45	1207191.20	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1910	405857.21	1207189.33	405857.21	1207189.33	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1908	405887.86	1207187.55	405887.86	1207187.55	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1908	1809	25.98	-	-
1809	1808	65.91	-	-
1808	1807	1.60	-	-
1807	1909	37.47	-	-
1909	1910	33.81	-	-
1910	1908	30.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 50а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	2086 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2086
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 21:17:070201:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:102 :

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
						-	
1911	406138.35	1207668.14	406138.35	1207668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1912	406108.51	1207666.73	406108.51	1207666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1913	406147.53	1207448.73	406147.53	1207448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1914	406176.46	1207436.83	406176.46	1207436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1911	406138.35	1207668.14	406138.35	1207668.14	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 21:17:070201:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1911	1912	29.87	-	-
1912	1913	221.46	-	-
1913	1914	31.28	-	-
1914	1911	234.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:102 :</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, сельское поселение Кадикасинское
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>	6399 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6399} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6399
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:070201:102 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:103 :

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
						-	
1913	406147.53	1207448.73	406147.53	1207448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1915	406110.09	1207657.89	406110.09	1207657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1916	406076.02	1207655.64	406076.02	1207655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1917	406113.98	1207466.20	406113.98	1207466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1918	406130.74	1207457.49	406130.74	1207457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1913	406147.53	1207448.73	406147.53	1207448.73	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 21:17:070201:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1913	1915	212.48	-	-
1915	1916	34.14	-	-
1916	1917	193.21	-	-
1917	1918	18.89	-	-
1918	1913	18.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:103 :</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, сельское поселение Кадикасинское
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>	6451 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6451} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6451
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 21:17:070201:103 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:105 :

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
						-	
1919	406024.81	1207656.44	406024.81	1207656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1920	406028.09	1207642.44	406028.09	1207642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1921	406035.90	1207618.47	406035.90	1207618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1922	406042.00	1207592.15	406042.00	1207592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1923	406063.87	1207472.13	406063.87	1207472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1924	406093.83	1207475.39	406093.83	1207475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1925	406059.61	1207658.35	406059.61	1207658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1919	406024.81	1207656.44	406024.81	1207656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:105 :</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
1919	1920	14.38	-	-
1920	1921	25.21	-	-
1921	1922	27.02	-	-
1922	1923	122.00	-	-
1923	1924	30.14	-	-
1924	1925	186.13	-	-
1925	1919	34.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское		
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>	5697 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5697} = 53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6000		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	303		
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 21:17:070201:105 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:107 :

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
						-	
1794	405877.11	1207494.32	405877.11	1207494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1926	405907.50	1207639.78	405908.27	1207639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1927	405875.91	1207640.07	405875.91	1207640.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1928	405843.25	1207501.71	405843.25	1207501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1929	405840.77	1207501.95	405840.77	1207501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1930	405837.77	1207485.36	405837.77	1207485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1931	405835.65	1207474.80	405835.65	1207474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1797	405873.88	1207467.93	405873.88	1207467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1796	405874.89	1207478.73	405874.89	1207478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1795	405875.40	1207482.34	405875.40	1207482.34	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 21:17:070201:107 :							
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
1794	405877.11	1207494.32	405877.11	1207494.32	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 21:17:070201:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1794	1926	148.66	-	-			
1926	1927	32.36	-	-			
1927	1928	142.16	-	-			
1928	1929	2.49	-	-			
1929	1930	16.86	-	-			
1930	1931	10.77	-	-			
1931	1797	38.84	-	-			
1797	1796	10.85	-	-			
1796	1795	3.65	-	-			
1795	1794	12.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы				
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>		5849 ± 54				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{5849} = 54$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:107 :**

<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	5793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
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 21:17:070201:107 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:108 :

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
						-	
1927	405875.91	1207640.07	405875.91	1207640.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1932	405832.13	1207634.87	405832.13	1207634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1933	405801.82	1207513.78	405801.82	1207513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
н351У	-	-	405814.70	1207509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1929	405840.77	1207501.95	405840.77	1207501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1928	405843.25	1207501.71	405843.25	1207501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1927	405875.91	1207640.07	405875.91	1207640.07	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 21:17:070201:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1927	1932	44.09	-	-
1932	1933	124.83	-	-
1933	н351У	13.46	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н351У	1929	27.25	-	-
1929	1928	2.49	-	-
1928	1927	142.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:108 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское	
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		5645 ± 53	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5645} = 53$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		445	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:070201:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:109 :

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
						-	
1934	405788.75	1207631.49	405788.75	1207631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1935	405778.00	1207577.27	405778.00	1207577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1936	405767.68	1207558.40	405767.68	1207558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1937	405756.28	1207555.81	405756.28	1207555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1938	405752.06	1207534.33	405752.06	1207534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1939	405756.52	1207528.46	405756.52	1207528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1940	405764.93	1207526.77	405764.93	1207526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1941	405786.33	1207521.31	405786.33	1207521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1942	405785.73	1207516.46	405785.73	1207516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1933	405801.82	1207513.78	405801.82	1207513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:109 :							
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
1932	405832.13	1207634.87	405832.13	1207634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1934	405788.75	1207631.49	405788.75	1207631.49	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 21:17:070201:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1934	1935	55.28	-	-			
1935	1936	21.51	-	-			
1936	1937	11.69	-	-			
1937	1938	21.89	-	-			
1938	1939	7.37	-	-			
1939	1940	8.58	-	-			
1940	1941	22.09	-	-			
1941	1942	4.89	-	-			
1942	1933	16.31	-	-			
1933	1932	124.83	-	-			
1932	1934	43.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5069 ± 50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5069} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5069
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 21:17:070201:109 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:116 :

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
						-	
1943	405247.56	1207520.91	405247.56	1207520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1944	405247.53	1207520.46	405247.53	1207520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1945	405246.79	1207488.41	405246.79	1207488.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1946	405246.70	1207487.57	405246.70	1207487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1947	405417.91	1207484.09	405417.91	1207484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1948	405421.52	1207517.58	405421.52	1207517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1943	405247.56	1207520.91	405247.56	1207520.91	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 21:17:070201:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1943	1944	0.45	-	-
1944	1945	32.06	-	-
1945	1946	0.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:116 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1946	1947	171.25	-	-
1947	1948	33.68	-	-
1948	1943	173.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:116 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское		
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>	5774 ± 53		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5774} = 53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5774		
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>	-		
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 21:17:070201:116 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:120 :

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
						-	
1943	405247.56	1207520.91	405247.56	1207520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1948	405421.52	1207517.58	405421.52	1207517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1949	405423.52	1207551.56	405423.52	1207551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1950	405249.74	1207556.88	405249.74	1207556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1951	405249.71	1207556.57	405249.71	1207556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1943	405247.56	1207520.91	405247.56	1207520.91	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 21:17:070201:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1943	1948	173.99	-	-
1948	1949	34.04	-	-
1949	1950	173.86	-	-
1950	1951	0.31	-	-
1951	1943	35.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:120 :</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 Шатракасы
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>	6090 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6090} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6084
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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 21:17:070201:120 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:121 :

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
						-	
1952	405423.54	1207551.65	405423.54	1207551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1953	405422.89	1207589.25	405422.89	1207589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1954	405253.17	1207594.90	405253.17	1207594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1955	405252.71	1207589.80	405252.71	1207589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1950	405249.74	1207556.88	405249.74	1207556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1952	405423.54	1207551.65	405423.54	1207551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1952	1953	37.61	-	-
1953	1954	169.81	-	-
1954	1955	5.12	-	-
1955	1950	33.05	-	-
1950	1952	173.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:121 :</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 Шатракасы
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>	6502 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6502} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:070201:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:143 :

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
						-	
1837	405599.01	1207501.96	405599.01	1207501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1836	405611.12	1207548.60	405611.12	1207548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1835	405594.33	1207554.43	405594.33	1207554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1956	405588.28	1207543.49	405588.28	1207543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1957	405580.40	1207509.32	405580.40	1207509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1958	405593.92	1207505.95	405593.92	1207505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1959	405593.29	1207503.41	405593.29	1207503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1960	405597.62	1207502.43	405597.62	1207502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1837	405599.01	1207501.96	405599.01	1207501.96	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 21:17:070201:143 :</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
1837	1836	48.19	-	-
1836	1835	17.77	-	-
1835	1956	12.50	-	-
1956	1957	35.07	-	-
1957	1958	13.93	-	-
1958	1959	2.62	-	-
1959	1960	4.44	-	-
1960	1837	1.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:143 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	954		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7		
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	21:17:000000:1335 21:17:070201:194		
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 21:17:070201:143 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :

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
						-	
1848	405707.31	1207433.22	405707.31	1207433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1847	405718.52	1207501.74	405718.52	1207501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1846	405654.85	1207516.27	405654.85	1207516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1845	405645.51	1207483.22	405645.51	1207483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1844	405640.40	1207463.16	405640.40	1207463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1843	405608.98	1207472.69	405608.98	1207472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1842	405594.13	1207476.16	405594.13	1207476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1879	405592.68	1207474.29	405592.68	1207474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1878	405591.55	1207470.02	405591.55	1207470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1877	405588.77	1207459.63	405588.77	1207459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :							
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
1961	405585.73	1207448.34	405585.73	1207448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1962	405586.25	1207445.44	405586.25	1207445.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1963	405589.64	1207439.83	405589.64	1207439.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1964	405629.35	1207429.23	405629.35	1207429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1965	405631.57	1207429.49	405631.57	1207429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1966	405633.90	1207441.31	405633.90	1207441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1967	405705.02	1207425.57	405705.02	1207425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1848	405707.31	1207433.22	405707.31	1207433.22	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :							
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			
1848	1847	69.43	-	-			
1847	1846	65.31	-	-			
1846	1845	34.34	-	-			
1845	1844	20.70	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1844	1843	32.83	-	-
1843	1842	15.25	-	-
1842	1879	2.37	-	-
1879	1878	4.42	-	-
1878	1877	10.76	-	-
1877	1961	11.69	-	-
1961	1962	2.95	-	-
1962	1963	6.55	-	-
1963	1964	41.10	-	-
1964	1965	2.24	-	-
1965	1966	12.05	-	-
1966	1967	72.84	-	-
1967	1848	7.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 67		
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>	7131 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7131} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7131		
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	21:17:070201:182 21:17:070201:200		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:145 :**

№ 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 21:17:070201:145 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :

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
						-	
1968	405576.91	1207621.48	405576.91	1207621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1969	405585.79	1207617.26	405585.79	1207617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1970	405587.37	1207606.42	405587.37	1207606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1971	405583.18	1207578.23	405583.18	1207578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1972	405576.96	1207548.69	405576.96	1207548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1973	405573.70	1207527.61	405573.70	1207527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1974	405572.65	1207500.47	405572.65	1207500.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1975	405572.88	1207461.81	405572.88	1207461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1976	405574.79	1207448.52	405574.79	1207448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1977	405576.76	1207428.65	405576.76	1207428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :							
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
1978	405586.43	1207423.43	405586.43	1207423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1979	405589.71	1207426.76	405589.71	1207426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1980	405676.18	1207403.24	405676.18	1207403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1981	405679.33	1207414.83	405679.33	1207414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1982	405588.95	1207439.12	405588.95	1207439.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1983	405585.31	1207444.69	405585.31	1207444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1984	405583.14	1207461.00	405583.14	1207461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1871	405581.68	1207479.51	405581.68	1207479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1985	405580.14	1207499.64	405580.14	1207499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1957	405580.40	1207509.32	405580.40	1207509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1986	405580.89	1207526.97	405580.89	1207526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :**

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
1987	405584.04	1207547.30	405584.04	1207547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1988	405590.87	1207576.14	405590.87	1207576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1989	405599.46	1207604.07	405599.46	1207604.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1990	405603.55	1207614.15	405603.55	1207614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1991	405608.36	1207620.17	405608.36	1207620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1968	405576.91	1207621.48	405576.91	1207621.48	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 21:17:070201:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1968	1969	9.83	-	-
1969	1970	10.95	-	-
1970	1971	28.50	-	-
1971	1972	30.19	-	-
1972	1973	21.33	-	-
1973	1974	27.16	-	-
1974	1975	38.66	-	-
1975	1976	13.43	-	-
1976	1977	19.97	-	-
1977	1978	10.99	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1978	1979	4.67	-	-
1979	1980	89.61	-	-
1980	1981	12.01	-	-
1981	1982	93.59	-	-
1982	1983	6.65	-	-
1983	1984	16.45	-	-
1984	1871	18.57	-	-
1871	1985	20.19	-	-
1985	1957	9.68	-	-
1957	1986	17.66	-	-
1986	1987	20.57	-	-
1987	1988	29.64	-	-
1988	1989	29.22	-	-
1989	1990	10.88	-	-
1990	1991	7.71	-	-
1991	1968	31.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское
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>	2987 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2987} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2977
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:150 :**

<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	21:17:000000:1334 21:17:000000:1335
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 21:17:070201:150 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:151 :

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
						-	
1849	405730.72	1207425.85	405730.72	1207425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1848	405707.31	1207433.22	405707.31	1207433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1967	405705.02	1207425.57	405705.02	1207425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1992	405701.46	1207409.80	405701.46	1207409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1993	405725.99	1207402.61	405725.99	1207402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1849	405730.72	1207425.85	405730.72	1207425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:151 :

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
1849	1848	24.54	-	-
1848	1967	7.99	-	-
1967	1992	16.17	-	-
1992	1993	25.56	-	-
1993	1849	23.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:151 :</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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	602 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 4000
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 21:17:070201:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:152 :

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
						-	
1994	405527.06	1207213.53	405527.06	1207213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1995	405541.48	1207242.72	405541.48	1207242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1996	405546.34	1207263.28	405546.34	1207263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1997	405554.43	1207312.22	405554.43	1207312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1998	405560.36	1207354.32	405560.36	1207354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1999	405576.05	1207407.16	405576.05	1207407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2000	405584.00	1207424.74	405584.00	1207424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2001	405576.93	1207428.55	405576.93	1207428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2002	405568.65	1207410.21	405568.65	1207410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2003	405552.62	1207356.32	405552.62	1207356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:152 :							
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
2004	405546.53	1207313.48	405546.53	1207313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2005	405538.49	1207264.94	405538.49	1207264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2006	405534.08	1207245.83	405534.08	1207245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2007	405520.07	1207217.18	405520.07	1207217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1994	405527.06	1207213.53	405527.06	1207213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1994	1995	32.56	-	-			
1995	1996	21.13	-	-			
1996	1997	49.60	-	-			
1997	1998	42.52	-	-			
1998	1999	55.12	-	-			
1999	2000	19.29	-	-			
2000	2001	8.03	-	-			
2001	2002	20.12	-	-			
2002	2003	56.22	-	-			
2003	2004	43.27	-	-			
2004	2005	49.20	-	-			
2005	2006	19.61	-	-			
2006	2007	31.89	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2007	1994	7.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:152 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы		
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>	1758 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1758} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1758		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	21:17:000000:1334		
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 21:17:070201:152 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :

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
						-	
2008	406332.99	1206924.22	406332.99	1206924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2009	406338.88	1206929.45	406338.88	1206929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2010	406301.40	1206967.05	406301.40	1206967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2011	406290.90	1206986.34	406290.90	1206986.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2012	406271.37	1207012.64	406271.37	1207012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2013	406249.37	1207052.38	406249.37	1207052.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2014	406238.79	1207067.78	406238.79	1207067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2015	406218.82	1207089.19	406218.82	1207089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2016	406208.09	1207100.50	406208.09	1207100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2017	406187.36	1207132.06	406187.36	1207132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :							
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
2018	406163.44	1207173.11	406163.44	1207173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2019	406153.57	1207194.40	406153.57	1207194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2020	406145.18	1207215.07	406145.18	1207215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2021	406132.27	1207234.78	406132.27	1207234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2022	406112.65	1207261.87	406112.65	1207261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2023	406101.42	1207278.84	406101.42	1207278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2024	406070.32	1207296.22	406070.32	1207296.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2025	406052.43	1207305.45	406052.43	1207305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2026	406018.71	1207322.33	406018.71	1207322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2027	405979.01	1207332.41	405979.01	1207332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2028	405948.61	1207330.03	405948.61	1207330.03	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 21:17:070201:153 :							
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
2029	405920.10	1207336.17	405920.10	1207336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2030	405899.46	1207346.14	405899.46	1207346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2031	405871.48	1207357.23	405871.48	1207357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2032	405825.19	1207369.23	405825.19	1207369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2033	405795.70	1207374.83	405795.70	1207374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2034	405749.04	1207389.94	405749.04	1207389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2035	405723.52	1207397.45	405723.52	1207397.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2036	405694.00	1207408.85	405694.00	1207408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2037	405679.01	1207413.05	405679.01	1207413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2038	405676.87	1207405.26	405676.87	1207405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2039	405691.32	1207401.31	405691.32	1207401.31	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 21:17:070201:153 :							
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
2040	405720.79	1207389.92	405720.79	1207389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2041	405746.62	1207382.30	405746.62	1207382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2042	405793.47	1207367.13	405793.47	1207367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2043	405823.30	1207361.45	405823.30	1207361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2044	405868.78	1207349.70	405868.78	1207349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2045	405896.12	1207338.87	405896.12	1207338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2046	405917.05	1207328.76	405917.05	1207328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2047	405947.52	1207322.08	405947.52	1207322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2048	405977.72	1207324.50	405977.72	1207324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2049	406015.53	1207314.97	406015.53	1207314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2050	406048.77	1207298.33	406048.77	1207298.33	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 21:17:070201:153 :							
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
2051	406066.55	1207289.16	406066.55	1207289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2052	406095.29	1207273.60	406095.29	1207273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2053	406106.02	1207257.40	406106.02	1207257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2054	406125.65	1207230.29	406125.65	1207230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2055	406137.91	1207211.70	406137.91	1207211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2056	406146.19	1207191.30	406146.19	1207191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2057	406156.27	1207169.57	406156.27	1207169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2058	406180.51	1207127.91	406180.51	1207127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2059	406201.58	1207095.82	406201.58	1207095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2060	406212.98	1207083.72	406212.98	1207083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2061	406232.36	1207062.99	406232.36	1207062.99	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 21:17:070201:153 :							
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
2062	406241.29	1207050.02	406241.29	1207050.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2063	406233.92	1207033.83	406233.92	1207033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2064	406228.53	1207024.40	406228.53	1207024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2065	406225.26	1207010.47	406225.26	1207010.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2066	406214.31	1207000.96	406214.31	1207000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2067	406200.04	1206982.34	406200.04	1206982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2068	406177.74	1206948.22	406177.74	1206948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2069	406167.98	1206930.33	406167.98	1206930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2070	406160.05	1206905.52	406160.05	1206905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2071	406149.59	1206862.76	406149.59	1206862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2072	406142.40	1206833.83	406142.40	1206833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :							
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
2073	406150.11	1206832.11	406150.11	1206832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2074	406157.35	1206860.84	406157.35	1206860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2075	406167.71	1206903.24	406167.71	1206903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2076	406175.19	1206926.82	406175.19	1206926.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2077	406184.53	1206943.98	406184.53	1206943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2078	406206.50	1206977.60	406206.50	1206977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2079	406219.87	1206995.18	406219.87	1206995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2080	406231.50	1207005.29	406231.50	1207005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2081	406232.72	1207007.22	406232.72	1207007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2082	406235.77	1207020.95	406235.77	1207020.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2083	406240.98	1207030.02	406240.98	1207030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :							
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
2084	406246.22	1207041.54	406246.22	1207041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2085	406264.50	1207008.52	406264.50	1207008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2086	406284.01	1206982.26	406284.01	1206982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2087	406294.66	1206962.71	406294.66	1206962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2008	406332.99	1206924.22	406332.99	1206924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2008	2009	7.88	-	-			
2009	2010	53.09	-	-			
2010	2011	21.96	-	-			
2011	2012	32.76	-	-			
2012	2013	45.42	-	-			
2013	2014	18.68	-	-			
2014	2015	29.28	-	-			
2015	2016	15.59	-	-			
2016	2017	37.76	-	-			
2017	2018	47.51	-	-			
2018	2019	23.47	-	-			
2019	2020	22.31	-	-			
2020	2021	23.56	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2021	2022	33.45	-	-
2022	2023	20.35	-	-
2023	2024	35.63	-	-
2024	2025	20.13	-	-
2025	2026	37.71	-	-
2026	2027	40.96	-	-
2027	2028	30.49	-	-
2028	2029	29.16	-	-
2029	2030	22.92	-	-
2030	2031	30.10	-	-
2031	2032	47.82	-	-
2032	2033	30.02	-	-
2033	2034	49.05	-	-
2034	2035	26.60	-	-
2035	2036	31.64	-	-
2036	2037	15.57	-	-
2037	2038	8.08	-	-
2038	2039	14.98	-	-
2039	2040	31.59	-	-
2040	2041	26.93	-	-
2041	2042	49.24	-	-
2042	2043	30.37	-	-
2043	2044	46.97	-	-
2044	2045	29.41	-	-
2045	2046	23.24	-	-
2046	2047	31.19	-	-
2047	2048	30.30	-	-
2048	2049	38.99	-	-
2049	2050	37.17	-	-
2050	2051	20.01	-	-
2051	2052	32.68	-	-
2052	2053	19.43	-	-
2053	2054	33.47	-	-
2054	2055	22.27	-	-
2055	2056	22.02	-	-
2056	2057	23.95	-	-
2057	2058	48.20	-	-
2058	2059	38.39	-	-
2059	2060	16.62	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2060	2061	28.38	-	-
2061	2062	15.75	-	-
2062	2063	17.79	-	-
2063	2064	10.86	-	-
2064	2065	14.31	-	-
2065	2066	14.50	-	-
2066	2067	23.46	-	-
2067	2068	40.76	-	-
2068	2069	20.38	-	-
2069	2070	26.05	-	-
2070	2071	44.02	-	-
2071	2072	29.81	-	-
2072	2073	7.90	-	-
2073	2074	29.63	-	-
2074	2075	43.65	-	-
2075	2076	24.74	-	-
2076	2077	19.54	-	-
2077	2078	40.16	-	-
2078	2079	22.09	-	-
2079	2080	15.41	-	-
2080	2081	2.28	-	-
2081	2082	14.06	-	-
2082	2083	10.46	-	-
2083	2084	12.66	-	-
2084	2085	37.74	-	-
2085	2086	32.71	-	-
2086	2087	22.26	-	-
2087	2008	54.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы
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 21:17:070201:153 :</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>	8841 $\pm$ 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8841} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8841
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	21:17:000000:1334 21:17:070201:385
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 21:17:070201:153 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:154 :

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
						-	
1793	405902.05	1207487.51	405902.05	1207487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2088	405903.50	1207493.80	405903.50	1207493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2089	405905.61	1207504.86	405905.61	1207504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2090	405906.30	1207508.04	405906.30	1207508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2091	405935.49	1207648.38	405935.49	1207648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2092	405909.61	1207645.92	405909.61	1207645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1926	-	-	405908.27	1207639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1794	405877.11	1207494.32	405877.11	1207494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
1793	405902.05	1207487.51	405902.05	1207487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1793	2088	6.45	-	-
2088	2089	11.26	-	-
2089	2090	3.25	-	-
2090	2091	143.34	-	-
2091	2092	26.00	-	-
2092	1926	6.38	-	-
1926	1794	148.66	-	-
1794	1793	25.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы		
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>	4041 $\pm$ 44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4041} = 44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4042		
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>	-		
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 21:17:070201:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:164 :

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
						-	
2093	405644.65	1207426.30	405644.65	1207426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2094	405647.67	1207438.26	405647.67	1207438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1966	405633.90	1207441.31	405633.90	1207441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1965	405631.57	1207429.49	405631.57	1207429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2093	405644.65	1207426.30	405644.65	1207426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2093	2094	12.34	-	-
2094	1966	14.10	-	-
1966	1965	12.05	-	-
1965	2093	13.46	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:164 :</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 Шатракасы, улица Центральная
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>	168 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 21:17:070201:164 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:220 :

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
						-	
2095	405902.22	1207177.01	405902.22	1207177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2096	405901.46	1207177.66	405901.46	1207177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2097	405900.81	1207176.90	405900.81	1207176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2098	405901.57	1207176.25	405901.57	1207176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2095	405902.22	1207177.01	405902.22	1207177.01	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2095	2096	1.00	-	-
2096	2097	1.00	-	-
2097	2098	1.00	-	-
2098	2095	1.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:070201:220 :</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 Шатракасы
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>	$1 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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>	- -
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	21:17:000000:1334
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 21:17:070201:220 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:167 :**

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
								-
н70	-	-	-	405547.25	1207361.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н80	-	-	-	405548.46	1207366.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н90	-	-	-	405540.84	1207368.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н100	-	-	-	405539.60	1207363.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н70	-	-	-	405547.25	1207361.69	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:167 :**

№ 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	21:17:070201:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:168 :**

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
								-
н110	-	-	-	405560.74	1207414.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н120	-	-	-	405562.52	1207420.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н130	-	-	-	405556.30	1207422.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н140	-	-	-	405554.50	1207415.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н110	-	-	-	405560.74	1207414.22	-	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 : 21:17:070201:168 :**

№ 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	21:17:070201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:168 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:169 :**

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>
								-
н150	-	-	-	405960.94	1207352.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н160	-	-	-	405962.57	1207359.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н170	-	-	-	405957.18	1207360.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н180	-	-	-	405955.61	1207353.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н150	-	-	-	405960.94	1207352.06	-	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 : 21:17:070201:169 :**

№ 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	21:17:070201:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:169 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:170 :**

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
								-
1	406123.82	1207214.22	-	406123.82	1207214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
2	406118.98	1207222.04	-	406118.98	1207222.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
3	406108.15	1207215.36	-	406108.15	1207215.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
4	406112.98	1207207.53	-	406112.98	1207207.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
1	406123.82	1207214.22	-	406123.82	1207214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:170 :**

№ 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	21:17:070201:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:170 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:170 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:171 :**

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>
								-
н190	-	-	-	406199.09	1207134.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н200	-	-	-	406207.36	1207140.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н210	-	-	-	406204.03	1207145.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н220	-	-	-	406195.76	1207139.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н190	-	-	-	406199.09	1207134.73	-	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 : 21:17:070201:171 :**

№ 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	21:17:070201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:171 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:172 :**

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>
								-
н23О	-	-	-	405726.29	1207365.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н24О	-	-	-	405728.96	1207376.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н25О	-	-	-	405721.72	1207378.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н26О	-	-	-	405718.96	1207366.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н23О	-	-	-	405726.29	1207365.01	-	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 : 21:17:070201:172 :**

№ 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	21:17:070201:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:172 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 43
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 21:17:070201:172 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:173 :

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
								-
5	405980.43	1207351.17	-	405980.43	1207351.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
6	405982.40	1207358.51	-	405982.40	1207358.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
7	405980.25	1207359.09	-	405980.25	1207359.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
8	405981.16	1207362.47	-	405981.16	1207362.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
9	405973.43	1207364.54	-	405973.43	1207364.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
10	405969.63	1207350.36	-	405969.63	1207350.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
11	405977.40	1207348.28	-	405977.40	1207348.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
12	405978.33	1207351.73	-	405978.33	1207351.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
5	405980.43	1207351.17	-	405980.43	1207351.17	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:173 :**

<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	21:17:070201:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:174 :**

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
								-
н270	-	-	-	405535.42	1207472.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н280	-	-	-	405536.11	1207478.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н290	-	-	-	405527.48	1207479.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н300	-	-	-	405526.63	1207473.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н270	-	-	-	405535.42	1207472.57	-	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 : 21:17:070201:174 :**

№ 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	21:17:070201:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 73
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 21:17:070201:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:175 :**

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
								-
н310	-	-	-	405811.27	1207385.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н320	-	-	-	405813.53	1207396.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н330	-	-	-	405804.96	1207397.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н340	-	-	-	405802.70	1207387.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н310	-	-	-	405811.27	1207385.48	-	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 : 21:17:070201:175 :**

№ 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	21:17:070201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:175 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:177 :**

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>
								-
н350	-	-	-	405924.54	1207221.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н360	-	-	-	405926.11	1207226.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н370	-	-	-	405919.20	1207228.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н380	-	-	-	405917.72	1207223.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н350	-	-	-	405924.54	1207221.96	-	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 : 21:17:070201:177 :**

№ 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	21:17:070201:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:177 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 51
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 21:17:070201:177 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:178 :**

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
								-
н390	-	-	-	405776.77	1207355.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н400	-	-	-	405778.88	1207363.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н410	-	-	-	405772.86	1207365.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н420	-	-	-	405770.72	1207357.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н390	-	-	-	405776.77	1207355.63	-	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 : 21:17:070201:178 :**

№ 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	21:17:070201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:178 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 45
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 21:17:070201:178 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:179 :**

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
								-
н430	-	-	-	405997.33	1207229.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н440	-	-	-	405996.28	1207239.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н450	-	-	-	405990.95	1207238.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н460	-	-	-	405991.84	1207229.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н430	-	-	-	405997.33	1207229.97	-	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 : 21:17:070201:179 :**

№ 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	21:17:070201:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:179 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 55
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 21:17:070201:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:180 :**

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
								-
н470	-	-	-	405773.49	1207394.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н480	-	-	-	405774.90	1207401.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н490	-	-	-	405766.58	1207403.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н500	-	-	-	405765.18	1207396.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н470	-	-	-	405773.49	1207394.70	-	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 : 21:17:070201:180 :**

№ 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	21:17:070201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:180 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:180 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:181 :**

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
								-
н510	-	-	-	405736.91	1207499.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н520	-	-	-	405739.37	1207509.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н530	-	-	-	405740.48	1207514.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н540	-	-	-	405734.97	1207515.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н550	-	-	-	405735.79	1207519.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н560	-	-	-	405734.42	1207519.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н570	-	-	-	405739.12	1207536.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н580	-	-	-	405737.41	1207537.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н590	-	-	-	405738.19	1207540.52	-	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 : 21:17:070201:181 :**

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
н600	-	-	-	405732.13	1207542.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н610	-	-	-	405731.36	1207539.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н620	-	-	-	405729.68	1207539.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н630	-	-	-	405725.22	1207521.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н640	-	-	-	405730.59	1207520.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н650	-	-	-	405728.99	1207512.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н660	-	-	-	405732.46	1207511.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н670	-	-	-	405730.49	1207500.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н510	-	-	-	405736.91	1207499.25	-	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 : 21:17:070201:181 :**

<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	21:17:070201:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:181 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:182 :**

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
								-
н680	-	-	-	405684.25	1207471.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н690	-	-	-	405685.60	1207474.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н700	-	-	-	405687.24	1207481.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н710	-	-	-	405689.36	1207481.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н720	-	-	-	405690.23	1207483.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н730	-	-	-	405692.37	1207483.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н740	-	-	-	405692.95	1207485.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н750	-	-	-	405690.93	1207486.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н760	-	-	-	405691.42	1207489.56	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:182 :**

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	-	-	-	405693.98	1207503.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н780	-	-	-	405678.97	1207506.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н790	-	-	-	405677.92	1207501.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н800	-	-	-	405681.00	1207501.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н810	-	-	-	405678.96	1207492.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н820	-	-	-	405676.89	1207484.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н830	-	-	-	405678.97	1207483.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н840	-	-	-	405677.20	1207476.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н850	-	-	-	405676.68	1207473.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н680	-	-	-	405684.25	1207471.26	-	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 : 21:17:070201:182 :**

<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	21:17:070201:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:183 :**

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
								-
н860	-	-	-	406328.41	1206942.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н870	-	-	-	406331.38	1206945.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н880	-	-	-	406329.17	1206947.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н890	-	-	-	406326.24	1206945.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н860	-	-	-	406328.41	1206942.62	-	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 : 21:17:070201:183 :**

№ 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	21:17:070201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:183 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:184 :**

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
								-
н900	-	-	-	406143.60	1207263.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н910	-	-	-	406148.60	1207270.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н920	-	-	-	406144.44	1207273.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н930	-	-	-	406139.39	1207266.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н900	-	-	-	406143.60	1207263.84	-	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 : 21:17:070201:184 :**

№ 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	21:17:070201:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:184 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:185 :**

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
								-
н940	-	-	-	405677.75	1207377.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н950	-	-	-	405680.62	1207388.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н960	-	-	-	405673.04	1207390.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н970	-	-	-	405670.31	1207379.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н940	-	-	-	405677.75	1207377.40	-	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 : 21:17:070201:185 :**

№ 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	21:17:070201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:185 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:185 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:186 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н980	-	-	-	405534.43	1207313.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н990	-	-	-	405535.90	1207319.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1000	-	-	-	405526.23	1207322.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1010	-	-	-	405524.96	1207316.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н980	-	-	-	405534.43	1207313.95	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:186 :**

№ 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	21:17:070201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:070201:186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:187 :**

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 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
								-
н102О	-	-	-	405676.79	1207538.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н103О	-	-	-	405678.63	1207545.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н104О	-	-	-	405675.84	1207546.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н105О	-	-	-	405677.14	1207550.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н106О	-	-	-	405693.05	1207546.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н107О	-	-	-	405698.14	1207563.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н108О	-	-	-	405683.42	1207568.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н109О	-	-	-	405684.86	1207572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н110О	-	-	-	405688.21	1207571.86	-	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 : 21:17:070201:187 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	405690.64	1207579.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н112О	-	-	-	405675.06	1207584.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н113О	-	-	-	405670.65	1207569.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н114О	-	-	-	405673.39	1207568.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н115О	-	-	-	405671.71	1207562.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н116О	-	-	-	405668.97	1207563.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н117О	-	-	-	405666.05	1207564.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н118О	-	-	-	405659.97	1207543.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н102О	-	-	-	405676.79	1207538.59	-	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 : 21:17:070201:187 :**

<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	21:17:070201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:189 :**

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 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
								-
н1190	-	-	-	406284.80	1207007.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1200	-	-	-	406290.79	1207012.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1210	-	-	-	406287.29	1207016.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1220	-	-	-	406281.30	1207012.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1190	-	-	-	406284.80	1207007.82	-	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 : 21:17:070201:189 :**

№ 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	21:17:070201:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:189 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:189 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:190 :**

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		
<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>
								-
н123О	-	-	-	406247.02	1207073.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н124О	-	-	-	406241.69	1207081.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н125О	-	-	-	406234.97	1207076.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н126О	-	-	-	406240.26	1207069.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н123О	-	-	-	406247.02	1207073.73	-	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 : 21:17:070201:190 :**

№ 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	21:17:070201:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:190 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:190 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:191 :**

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
								-
н1270	-	-	-	406186.03	1207268.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1280	-	-	-	406189.01	1207271.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1290	-	-	-	406183.54	1207276.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1300	-	-	-	406180.56	1207274.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1270	-	-	-	406186.03	1207268.51	-	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 : 21:17:070201:191 :**

№ 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	21:17:070201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:191 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:191 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:192 :**

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
								-
н1310	-	-	-	406323.19	1206955.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1320	-	-	-	406329.97	1206960.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1330	-	-	-	406327.30	1206964.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1340	-	-	-	406320.65	1206959.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1310	-	-	-	406323.19	1206955.74	-	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 : 21:17:070201:192 :**

№ 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	21:17:070201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:192 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:192 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:193 :**

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
								-
н1350	-	-	-	405701.11	1207380.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1360	-	-	-	405702.33	1207385.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1370	-	-	-	405697.60	1207386.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1380	-	-	-	405696.36	1207382.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1350	-	-	-	405701.11	1207380.80	-	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 : 21:17:070201:193 :**

№ 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	21:17:070201:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 42
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 21:17:070201:193 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:194 :**

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
								-
н1390	-	-	-	405598.89	1207506.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1400	-	-	-	405606.76	1207535.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1410	-	-	-	405590.74	1207540.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1420	-	-	-	405583.64	1207511.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1390	-	-	-	405598.89	1207506.94	-	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 : 21:17:070201:194 :**

№ 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	21:17:070201:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:194 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:195 :**

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
								-
н1430	-	-	-	406169.12	1207186.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1440	-	-	-	406177.69	1207193.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1450	-	-	-	406173.16	1207199.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1460	-	-	-	406164.67	1207192.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1430	-	-	-	406169.12	1207186.94	-	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 : 21:17:070201:195 :**

№ 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	21:17:070201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:195 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:195 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:196 :**

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
								-
н1470	-	-	-	405594.00	1207476.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1480	-	-	-	405597.48	1207490.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1490	-	-	-	405587.48	1207492.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1500	-	-	-	405584.02	1207478.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1470	-	-	-	405594.00	1207476.20	-	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 : 21:17:070201:196 :**

№ 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	21:17:070201:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:196 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:197 :**

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
								-
13	405559.68	1207476.86	-	405559.68	1207476.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
14	405558.95	1207477.01	-	405558.95	1207477.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
15	405559.18	1207478.09	-	405559.18	1207478.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
16	405552.97	1207479.39	-	405552.97	1207479.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
17	405552.72	1207478.19	-	405552.72	1207478.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
18	405549.69	1207478.82	-	405549.69	1207478.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
19	405548.13	1207471.34	-	405548.13	1207471.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
20	405558.10	1207469.27	-	405558.10	1207469.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
13	405559.68	1207476.86	-	405559.68	1207476.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:197 :**

<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	21:17:070201:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:197 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:198 :**

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
								-
н1510	-	-	-	405909.51	1207362.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1520	-	-	-	405910.37	1207368.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1530	-	-	-	405903.71	1207369.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1540	-	-	-	405902.84	1207363.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1510	-	-	-	405909.51	1207362.83	-	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 : 21:17:070201:198 :**

№ 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	21:17:070201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:199 :**

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
								-
н1550	-	-	-	406122.73	1207276.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1560	-	-	-	406125.87	1207281.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1570	-	-	-	406118.78	1207286.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1580	-	-	-	406115.64	1207281.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1550	-	-	-	406122.73	1207276.93	-	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 : 21:17:070201:199 :**

№ 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	21:17:070201:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:199 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:200 :**

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
								-
н1590	-	-	-	405702.09	1207429.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1600	-	-	-	405703.64	1207436.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1610	-	-	-	405691.09	1207439.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1620	-	-	-	405689.48	1207432.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1590	-	-	-	405702.09	1207429.62	-	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 : 21:17:070201:200 :**

№ 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	21:17:070201:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:200 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:201 :**

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>
								-
н1630	-	-	-	405900.12	1207289.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1640	-	-	-	405901.94	1207297.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1650	-	-	-	405891.64	1207299.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1660	-	-	-	405889.82	1207291.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1630	-	-	-	405900.12	1207289.45	-	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 : 21:17:070201:201 :**

№ 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	21:17:070201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:201 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 48
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 21:17:070201:201 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:202 :**

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
								-
н1670	-	-	-	405710.30	1207531.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1680	-	-	-	405711.79	1207536.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1690	-	-	-	405707.42	1207537.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1700	-	-	-	405705.94	1207532.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1670	-	-	-	405710.30	1207531.15	-	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 : 21:17:070201:202 :**

№ 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	21:17:070201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:202 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:202 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:203 :**

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 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
								-
н1710	-	-	-	405749.76	1207559.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1720	-	-	-	405750.29	1207561.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1730	-	-	-	405752.37	1207560.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1740	-	-	-	405754.01	1207567.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1750	-	-	-	405747.59	1207569.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1760	-	-	-	405745.86	1207562.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1770	-	-	-	405747.78	1207562.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1780	-	-	-	405747.32	1207560.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1710	-	-	-	405749.76	1207559.67	-	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 : 21:17:070201:203 :**

<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	21:17:070201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:204 :**

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>
								-
н1790	-	-	-	405720.18	1207572.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1800	-	-	-	405722.75	1207582.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1810	-	-	-	405715.92	1207583.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1820	-	-	-	405713.18	1207574.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1790	-	-	-	405720.18	1207572.19	-	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 : 21:17:070201:204 :**

№ 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	21:17:070201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:204 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:204 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:206 :

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 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
								-
н1830	-	-	-	406235.81	1207120.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1840	-	-	-	406232.29	1207125.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1850	-	-	-	406227.71	1207122.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1860	-	-	-	406224.45	1207127.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1870	-	-	-	406218.10	1207122.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1880	-	-	-	406224.95	1207112.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1830	-	-	-	406235.81	1207120.21	-	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 : 21:17:070201:206 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:206 :**

<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	21:17:070201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:206 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:216 :

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 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
								-
н1890	-	-	-	405515.77	1207472.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1900	-	-	-	405517.33	1207481.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1910	-	-	-	405482.80	1207487.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1920	-	-	-	405481.74	1207479.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1930	-	-	-	405491.36	1207478.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1940	-	-	-	405491.01	1207475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1950	-	-	-	405507.14	1207472.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1960	-	-	-	405507.59	1207475.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1970	-	-	-	405514.17	1207474.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:216 :</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
н1980	-	-	-	405513.97	1207473.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1890	-	-	-	405515.77	1207472.85	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:216 :</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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:070201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 74	
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 21:17:070201:216 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:219 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1990	-	-	-	405862.18	1207334.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2000	-	-	-	405863.63	1207342.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2010	-	-	-	405858.34	1207343.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2020	-	-	-	405856.91	1207335.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н1990	-	-	-	405862.18	1207334.64	-	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 : 21:17:070201:219 :**

№ 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	21:17:070201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:219 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 47
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 21:17:070201:219 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:228 :**

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
								-
21	406199.03	1207069.66	-	406199.03	1207069.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
22	406206.92	1207074.82	-	406206.92	1207074.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
23	406201.48	1207083.14	-	406201.48	1207083.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
24	406193.59	1207077.97	-	406193.59	1207077.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
21	406199.03	1207069.66	-	406199.03	1207069.66	-	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 : 21:17:070201:228 :**

№ 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	21:17:070201:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:228 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 64
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 21:17:070201:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:229 :**

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
								-
25	405924.91	1207202.09	-	405924.91	1207202.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
26	405926.54	1207210.89	-	405926.54	1207210.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
27	405923.58	1207211.44	-	405923.58	1207211.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
28	405924.04	1207213.94	-	405924.04	1207213.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
29	405918.68	1207214.94	-	405918.68	1207214.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
30	405918.22	1207212.43	-	405918.22	1207212.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
31	405914.74	1207213.07	-	405914.74	1207213.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
32	405913.11	1207204.27	-	405913.11	1207204.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
25	405924.91	1207202.09	-	405924.91	1207202.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:229 :**

<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	21:17:070201:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 51
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 21:17:070201:229 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:232 :**

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>
								-
н203О	-	-	-	406253.10	1207051.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н204О	-	-	-	406258.14	1207054.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н205О	-	-	-	406255.23	1207059.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н206О	-	-	-	406250.37	1207055.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н203О	-	-	-	406253.10	1207051.40	-	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 : 21:17:070201:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:235 :**

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
								-
33	406302.82	1206976.44	-	406302.82	1206976.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
34	406309.26	1206981.20	-	406309.26	1206981.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
35	406305.31	1206986.54	-	406305.31	1206986.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
36	406298.87	1206981.78	-	406298.87	1206981.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
33	406302.82	1206976.44	-	406302.82	1206976.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:235 :**

№ 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	21:17:070201:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:235 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:236 :**

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
								-
н2070	-	-	-	406226.73	1207092.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2080	-	-	-	406230.50	1207094.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2090	-	-	-	406227.53	1207099.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2100	-	-	-	406223.61	1207096.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2070	-	-	-	406226.73	1207092.34	-	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 : 21:17:070201:236 :**

№ 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	21:17:070201:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:236 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:236 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:238 :**

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
								-
37	405626.85	1207392.40	-	405626.85	1207392.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
38	405630.48	1207406.11	-	405630.48	1207406.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
39	405620.59	1207408.73	-	405620.59	1207408.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
40	405618.87	1207402.25	-	405618.87	1207402.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
41	405616.35	1207402.92	-	405616.35	1207402.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
42	405614.42	1207395.64	-	405614.42	1207395.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
43	405614.74	1207395.56	-	405614.74	1207395.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
44	405614.12	1207393.22	-	405614.12	1207393.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
45	405614.03	1207392.30	-	405614.03	1207392.30	-	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 : 21:17:070201:238 :**

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
46	405614.63	1207391.54	-	405614.63	1207391.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
47	405620.37	1207390.02	-	405620.37	1207390.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
48	405620.68	1207391.17	-	405620.68	1207391.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
49	405620.94	1207391.10	-	405620.94	1207391.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
50	405621.65	1207393.77	-	405621.65	1207393.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
37	405626.85	1207392.40	-	405626.85	1207392.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:238 :**

№ 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	21:17:070201:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:238 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:070201:238 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:239 :**

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
								-
51	405852.77	1207385.42	-	405852.77	1207385.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
52	405853.20	1207390.06	-	405853.20	1207390.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
53	405848.71	1207390.47	-	405848.71	1207390.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
54	405849.68	1207400.88	-	405849.68	1207400.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
55	405840.51	1207401.73	-	405840.51	1207401.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
56	405839.41	1207389.78	-	405839.41	1207389.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
57	405842.22	1207389.52	-	405842.22	1207389.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
58	405841.93	1207386.42	-	405841.93	1207386.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
51	405852.77	1207385.42	-	405852.77	1207385.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:239 :**

<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	21:17:070201:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:239 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:240 :

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
								-
59	405653.84	1207400.67	-	405653.84	1207400.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
60	405645.13	1207402.48	-	405645.13	1207402.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
61	405643.36	1207394.42	-	405643.36	1207394.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
62	405644.23	1207394.23	-	405644.23	1207394.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
63	405643.62	1207391.43	-	405643.62	1207391.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
64	405651.43	1207389.71	-	405651.43	1207389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
59	405653.84	1207400.67	-	405653.84	1207400.67	-	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 : 21:17:070201:240 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:240 :**

<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	21:17:070201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 40
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 21:17:070201:240 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:241 :

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
								-
65	405542.59	1207345.14	-	405542.59	1207345.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
66	405533.18	1207348.19	-	405533.18	1207348.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
67	405531.37	1207342.59	-	405531.37	1207342.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
68	405533.55	1207341.88	-	405533.55	1207341.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
69	405532.80	1207339.56	-	405532.80	1207339.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
70	405534.26	1207339.08	-	405534.26	1207339.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
71	405534.90	1207341.06	-	405534.90	1207341.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
72	405540.66	1207339.20	-	405540.66	1207339.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
65	405542.59	1207345.14	-	405542.59	1207345.14	-	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 : 21:17:070201:241 :**

<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	21:17:070201:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:070201:241 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:242 :**

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
								-
73	405759.59	1207398.43	-	405759.59	1207398.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
74	405763.34	1207418.14	-	405763.34	1207418.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
75	405758.63	1207419.04	-	405758.63	1207419.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
76	405757.05	1207410.75	-	405757.05	1207410.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
77	405755.66	1207411.01	-	405755.66	1207411.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
78	405755.28	1207409.02	-	405755.28	1207409.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
79	405749.42	1207410.14	-	405749.42	1207410.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
80	405747.62	1207400.71	-	405747.62	1207400.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
73	405759.59	1207398.43	-	405759.59	1207398.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:242 :**

<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	21:17:070201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:242 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:243 :**

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
								-
81	405749.94	1207354.33	-	405749.94	1207354.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
82	405751.99	1207362.29	-	405751.99	1207362.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
83	405749.19	1207363.01	-	405749.19	1207363.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
84	405749.58	1207364.54	-	405749.58	1207364.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
85	405742.08	1207366.48	-	405742.08	1207366.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
86	405739.23	1207355.44	-	405739.23	1207355.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
87	405746.63	1207353.53	-	405746.63	1207353.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
88	405747.03	1207355.08	-	405747.03	1207355.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
81	405749.94	1207354.33	-	405749.94	1207354.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:243 :**

<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	21:17:070201:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 44
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 21:17:070201:243 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:244 :**

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
								-
89	405912.36	1207172.81	-	405912.36	1207172.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
90	405914.58	1207182.84	-	405914.58	1207182.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
91	405904.81	1207185.01	-	405904.81	1207185.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
92	405903.58	1207179.44	-	405903.58	1207179.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
93	405902.70	1207179.64	-	405902.70	1207179.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
94	405901.96	1207176.32	-	405901.96	1207176.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
95	405904.17	1207175.83	-	405904.17	1207175.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
96	405903.91	1207174.68	-	405903.91	1207174.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
89	405912.36	1207172.81	-	405912.36	1207172.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:244 :**

<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	21:17:070201:220, 21:17:070201:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 50
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 21:17:070201:244 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:247 :**

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
								-
97	406274.88	1207029.43	-	406274.88	1207029.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
98	406281.02	1207033.91	-	406281.02	1207033.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
99	406276.50	1207040.11	-	406276.50	1207040.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
100	406273.70	1207038.06	-	406273.70	1207038.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
101	406271.66	1207040.86	-	406271.66	1207040.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
102	406268.14	1207038.30	-	406268.14	1207038.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
103	406270.10	1207035.61	-	406270.10	1207035.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
104	406265.24	1207032.07	-	406265.24	1207032.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
105	406268.86	1207027.10	-	406268.86	1207027.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:247 :</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
106	406273.90	1207030.78	-	406273.90	1207030.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
97	406274.88	1207029.43	-	406274.88	1207029.43	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:247 :</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						21:17:070201:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:070201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная	
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 21:17:070201:247 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:248 :**

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
								-
107	406149.09	1207168.78	-	406149.09	1207168.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
108	406145.89	1207166.83	-	406145.89	1207166.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
109	406145.02	1207168.27	-	406145.02	1207168.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
110	406139.84	1207165.14	-	406139.84	1207165.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
111	406143.82	1207158.57	-	406143.82	1207158.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
112	406152.20	1207163.64	-	406152.20	1207163.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
107	406149.09	1207168.78	-	406149.09	1207168.78	-	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 : 21:17:070201:248 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:248 :**

<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	21:17:070201:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 60
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 21:17:070201:248 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:250 :**

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
								-
113	406138.27	1207189.96	-	406138.27	1207189.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
114	406134.78	1207195.03	-	406134.78	1207195.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
115	406132.63	1207193.55	-	406132.63	1207193.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
116	406131.22	1207195.61	-	406131.22	1207195.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
117	406126.42	1207192.30	-	406126.42	1207192.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
118	406127.98	1207190.02	-	406127.98	1207190.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
119	406126.90	1207189.28	-	406126.90	1207189.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
120	406130.24	1207184.43	-	406130.24	1207184.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
113	406138.27	1207189.96	-	406138.27	1207189.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:250 :**

<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	21:17:070201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 59
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 21:17:070201:250 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:252 :**

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
								-
121	405893.74	1207217.81	-	405893.74	1207217.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
122	405895.99	1207227.73	-	405895.99	1207227.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
123	405887.21	1207229.72	-	405887.21	1207229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
124	405884.96	1207219.80	-	405884.96	1207219.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
121	405893.74	1207217.81	-	405893.74	1207217.81	-	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 : 21:17:070201:252 :**

№ 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	21:17:070201:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:252 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 49
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 21:17:070201:252 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:254 :**

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	406091.39	1207299.11	-	406091.39	1207299.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
126	406095.71	1207308.58	-	406095.71	1207308.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
127	406088.60	1207311.83	-	406088.60	1207311.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
128	406087.52	1207309.46	-	406087.52	1207309.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
129	406085.39	1207310.43	-	406085.39	1207310.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
130	406080.65	1207300.06	-	406080.65	1207300.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
131	406087.98	1207296.71	-	406087.98	1207296.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
132	406089.48	1207299.98	-	406089.48	1207299.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
125	406091.39	1207299.11	-	406091.39	1207299.11	-	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 : 21:17:070201:254 :**

<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	21:17:070201:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная
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 21:17:070201:254 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:255 :

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
								-
133	405934.31	1207254.64	-	405934.31	1207254.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
134	405935.68	1207261.87	-	405935.68	1207261.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
135	405926.20	1207263.81	-	405926.20	1207263.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
136	405924.79	1207256.47	-	405924.79	1207256.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
137	405927.19	1207256.01	-	405927.19	1207256.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
138	405926.93	1207254.65	-	405926.93	1207254.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
139	405931.55	1207253.76	-	405931.55	1207253.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
140	405931.81	1207255.12	-	405931.81	1207255.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
133	405934.31	1207254.64	-	405934.31	1207254.64	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:255 :**

<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	21:17:070201:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 52
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 21:17:070201:255 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:070201:379 :**

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
								-
н2110	-	-	-	406177.88	1207119.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2120	-	-	-	406174.31	1207125.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2130	-	-	-	406167.98	1207120.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2140	-	-	-	406171.60	1207115.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
н2110	-	-	-	406177.88	1207119.10	-	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 : 21:17:070201:379 :**

№ 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	21:17:070201:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:070201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:070201:379 :**

<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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шатракасы, улица Центральная, дом 62
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 21:17:070201:379 :**

1.	-
----	---

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 141 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :157E - Кадастровый номер земельного участка
- (красная) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (серая) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (зеленая) - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :170 - Кадастровый номер здания
- :1335 - Кадастровый номер сооружения
- :170 - Уточняемое здание
- :380 (1) - Обозначение контура здания
- :1334 (1) - Обозначение контура сооружения
- (розовая) - Граница населенного пункта
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии





## Схема геодезических построений

<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>1</li> <li>нТУ</li> <li>:2</li> <li>:ЗУ1</li> <li>:170</li> <li>—————</li> <li>—————</li> <li>—————</li> <li>—————</li> <li>•</li> <li>:157E</li> <li>:170</li> <li>:380 (1)</li> <li>—————</li> <li>□</li> <li>—————▶</li> <li>Сятракасы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Уточняемый земельный участок</li> <li>- Образуемый земельный участок</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Граница населенного пункта</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Обозначение контура здания</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> <li>-</li> </ul>
--	--