

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:260103

(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. , 081550000524001160

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "13" июня 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	Иной документ	31.03.2023	170-7899/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Иной документ	01.01.2008	б/н	Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000	-
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59909367	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:260103	-

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

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-, 1	Сятракасы, ГГС	МСК-21	401366.45	1230870.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-, 4	Пустынькасы, ГГС	МСК-21	400546.24	1246824.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-, 3 класс	Кюрегасы, ГГС	МСК-21	403912.60	1205839.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	08005	С-ГСХ/25-01-2024/311506260 от 24.01.2025г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный, GX1230GG	472156	С-ГСХ/25-01-2024/311506259 от 24.01.2025г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:11 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	379056.80	1195752.31	379056.80	1195752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2	379074.00	1195757.49	379074.00	1195757.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
3	379077.98	1195755.77	379077.98	1195755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
4	379083.66	1195757.29	379083.66	1195757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
5	379083.64	1195759.98	379083.64	1195759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
6	379083.96	1195760.08	379083.96	1195760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
7	379077.74	1195778.53	379077.74	1195778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
8	379074.48	1195783.42	379074.48	1195783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
9	379065.17	1195803.89	379065.17	1195803.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
10	379020.66	1195898.83	379020.66	1195898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:11 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	379020.40	1195898.67	379020.40	1195898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
12	378999.25	1195883.73	378999.25	1195883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
13	379017.08	1195842.67	379017.08	1195842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
1	379056.80	1195752.31	379056.80	1195752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.96	-	-			
2	3	4.34	-	-			
3	4	5.88	-	-			
4	5	2.69	-	-			
5	6	0.34	-	-			
6	7	19.47	-	-			
7	8	5.88	-	-			
8	9	22.49	-	-			
9	10	104.86	-	-			
10	11	0.31	-	-			
11	12	25.89	-	-			
12	13	44.76	-	-			
13	1	98.70	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, 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>	4109 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4109} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4109
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260102:11 :

1.

На территории кадастрового квартала 21:17:260103 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №0815500000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 21:17:260103 – 64,63га. 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. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в средствах массовой информации. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии Правила землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: - "Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - " Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №0815500000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:260103 заявлено – 107 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59909367 в границах кадастрового квартала расположено 131 земельных участков, их сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 54 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 131 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 68 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве 2 штуки: - Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:260103:131, 21:17:260103:132 входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:8, расположенный на землях населенных пунктов. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем земельные участки с кадастровыми 21:17:260103:131, 21:17:260103:132 оставлены без изменений. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве штуки: - Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:260103:133, 21:17:260103:134 21:17:260103:135 21:17:260103:136 21:17:260103:137 входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:61, расположенный на землях населенных пунктов. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем земельные участки с кадастровыми 21:17:260103:133, 21:17:260103:134 21:17:260103:135 21:17:260103:136 21:17:260103:137 оставлены без изменений. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59909367 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:260103 составляет 53 объектов капитального строительства, их сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 28 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 53 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 25\* объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:32 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	379677.62	1195673.54	379677.62	1195673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
15	379672.19	1195676.81	379672.19	1195676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
16	379668.61	1195675.29	379668.61	1195675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
17	379669.64	1195676.73	379669.64	1195676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
18	379665.62	1195680.13	379665.62	1195680.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
19	379666.12	1195681.14	379666.12	1195681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
20	379663.68	1195682.76	379663.68	1195682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21	379661.42	1195681.80	379661.42	1195681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
22	379658.59	1195683.48	379658.59	1195683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
23	379658.00	1195685.96	379658.00	1195685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:32 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	379655.47	1195687.08	379655.47	1195687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
25	379638.43	1195650.29	379638.43	1195650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
26	379584.94	1195526.31	379584.94	1195526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
27	379609.80	1195516.37	379609.80	1195516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
28	379655.37	1195624.81	379655.37	1195624.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
29	379666.09	1195650.01	379666.09	1195650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
30	379669.71	1195657.02	379669.71	1195657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
31	379671.58	1195660.64	379671.58	1195660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
32	379677.05	1195671.20	379677.05	1195671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
14	379677.62	1195673.54	379677.62	1195673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:32 :</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
14	15	6.34	-	-
15	16	3.89	-	-
16	17	1.77	-	-
17	18	5.27	-	-
18	19	1.13	-	-
19	20	2.93	-	-
20	21	2.46	-	-
21	22	3.29	-	-
22	23	2.55	-	-
23	24	2.77	-	-
24	25	40.54	-	-
25	26	135.03	-	-
26	27	26.77	-	-
27	28	117.63	-	-
28	29	27.39	-	-
29	30	7.89	-	-
30	31	4.07	-	-
31	32	11.89	-	-
32	14	2.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:32 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица 30 лет Победы, 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>	4499 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4499} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4499
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:32 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:17:260102:32 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
33	380409.43	1196364.09	380409.43	1196364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
34	380422.06	1196367.27	380422.06	1196367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
35	380264.87	1196737.41	380264.87	1196737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
36	380253.38	1196731.71	380253.38	1196731.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
33	380409.43	1196364.09	380409.43	1196364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
37	380410.92	1196385.65	380410.92	1196385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
38	380410.82	1196385.88	380410.82	1196385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
39	380411.01	1196385.96	380411.01	1196385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
40	380411.11	1196385.73	380411.11	1196385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	380410.92	1196385.65	380410.92	1196385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
41	380392.92	1196429.12	380392.92	1196429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
42	380392.82	1196429.35	380392.82	1196429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
43	380393.00	1196429.43	380393.00	1196429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
44	380393.10	1196429.20	380393.10	1196429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
41	380392.92	1196429.12	380392.92	1196429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
45	380374.59	1196473.00	380374.59	1196473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
46	380374.49	1196473.23	380374.49	1196473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
47	380374.68	1196473.31	380374.68	1196473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
48	380374.78	1196473.08	380374.78	1196473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	380374.59	1196473.00	380374.59	1196473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
49	380352.24	1196526.36	380352.24	1196526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
50	380352.14	1196526.59	380352.14	1196526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
51	380352.33	1196526.67	380352.33	1196526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
52	380352.43	1196526.44	380352.43	1196526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
49	380352.24	1196526.36	380352.24	1196526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
53	380329.26	1196581.16	380329.26	1196581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
54	380329.16	1196581.39	380329.16	1196581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
55	380329.35	1196581.47	380329.35	1196581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
56	380329.45	1196581.24	380329.45	1196581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	380329.26	1196581.16	380329.26	1196581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
57	380306.01	1196636.90	380306.01	1196636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
58	380305.91	1196637.13	380305.91	1196637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
59	380306.10	1196637.21	380306.10	1196637.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
60	380306.20	1196636.98	380306.20	1196636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
57	380306.01	1196636.90	380306.01	1196636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
61	380282.78	1196692.54	380282.78	1196692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
62	380282.68	1196692.77	380282.68	1196692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
63	380282.87	1196692.85	380282.87	1196692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
64	380282.97	1196692.62	380282.97	1196692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	380282.78	1196692.54	380282.78	1196692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :							
Обозначение части границ		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							
33	34	13.02	-	-			
34	35	402.13	-	-			
35	36	12.83	-	-			
36	33	399.37	-	-			
Внутренний контур							
37	38	0.25	-	-			
38	39	0.21	-	-			
39	40	0.25	-	-			
40	37	0.21	-	-			
Внутренний контур							
41	42	0.25	-	-			
42	43	0.20	-	-			
43	44	0.25	-	-			
44	41	0.20	-	-			
Внутренний контур							
45	46	0.25	-	-			
46	47	0.21	-	-			
47	48	0.25	-	-			
48	45	0.21	-	-			
Внутренний контур							
49	50	0.25	-	-			
50	51	0.21	-	-			
51	52	0.25	-	-			
52	49	0.21	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :</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
Внутренний контур				
53	54	0.25	-	-
54	55	0.21	-	-
55	56	0.25	-	-
56	53	0.21	-	-
Внутренний контур				
57	58	0.25	-	-
58	59	0.21	-	-
59	60	0.25	-	-
60	57	0.21	-	-
Внутренний контур				
61	62	0.25	-	-
62	63	0.21	-	-
63	64	0.25	-	-
64	61	0.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское		
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>	5144 ± 628		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{5144} = 628$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5144		
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	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:142 :**

<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	-
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 21:17:260102:142 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:146 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	378908.28	1195825.60	378908.28	1195825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
66	378883.81	1196065.84	378883.81	1196065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
67	378856.64	1196052.12	378856.64	1196052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
68	378887.06	1195813.33	378887.06	1195813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
65	378908.28	1195825.60	378908.28	1195825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	241.48	-	-
66	67	30.44	-	-
67	68	240.72	-	-
68	65	24.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260102:146 :</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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица 30 лет Победы, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	6152 $\pm$ 686
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{6152} = 686$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6152
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260102:146 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:1 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
69	379334.65	1195830.15	379334.65	1195830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
70	379318.28	1195818.98	379318.28	1195818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
71	379308.77	1195813.76	379308.77	1195813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
72	379309.36	1195810.79	379309.36	1195810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
73	379304.79	1195807.05	379304.79	1195807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
74	379291.29	1195796.41	379291.29	1195796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
75	379292.45	1195794.89	379292.45	1195794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
76	379291.87	1195793.01	379291.87	1195793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
77	379307.26	1195761.69	379307.26	1195761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
78	379327.07	1195720.12	379327.07	1195720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:1 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	379340.22	1195691.02	379340.22	1195691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
80	379354.23	1195701.85	379354.23	1195701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
81	379354.60	1195703.68	379354.60	1195703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
82	379345.68	1195723.78	379345.68	1195723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
83	379343.78	1195728.00	379343.78	1195728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
84	379343.18	1195745.05	379343.18	1195745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
85	379343.15	1195782.63	379343.15	1195782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
86	379343.60	1195814.08	379343.60	1195814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
87	379343.60	1195836.88	379343.60	1195836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
69	379334.65	1195830.15	379334.65	1195830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:1 :</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
69	70	19.82	-	-
70	71	10.85	-	-
71	72	3.03	-	-
72	73	5.91	-	-
73	74	17.19	-	-
74	75	1.91	-	-
75	76	1.97	-	-
76	77	34.90	-	-
77	78	46.05	-	-
78	79	31.93	-	-
79	80	17.71	-	-
80	81	1.87	-	-
81	82	21.99	-	-
82	83	4.63	-	-
83	84	17.06	-	-
84	85	37.58	-	-
85	86	31.45	-	-
86	87	22.80	-	-
87	69	11.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4215 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4215} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4215
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:17:260103:1 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:3 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
88	379287.31	1195812.63	379287.31	1195812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
89	379285.19	1195827.44	379285.19	1195827.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
90	379280.78	1195946.13	379280.78	1195946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
91	379256.68	1195945.50	379256.68	1195945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
92	379264.99	1195826.64	379264.99	1195826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
93	379265.22	1195813.27	379265.22	1195813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
94	379266.14	1195809.58	379266.14	1195809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
95	379268.18	1195796.77	379268.18	1195796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
96	379275.18	1195800.88	379275.18	1195800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
97	379283.35	1195807.76	379283.35	1195807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:3 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	379287.31	1195812.63	379287.31	1195812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:3 :							
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			
88	89	14.96	-	-			
89	90	118.77	-	-			
90	91	24.11	-	-			
91	92	119.15	-	-			
92	93	13.37	-	-			
93	94	3.80	-	-			
94	95	12.97	-	-			
95	96	8.12	-	-			
96	97	10.68	-	-			
97	88	6.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, 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		3135 ± 20				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3135} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
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 21:17:260103:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:7 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
98	379146.25	1195773.16	379146.25	1195773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
99	379143.40	1195788.76	379143.40	1195788.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
100	379142.94	1195790.38	379142.94	1195790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
101	379138.60	1195804.04	379138.60	1195804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
102	379115.51	1195868.80	379115.51	1195868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
103	379102.69	1195904.64	379102.69	1195904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
104	379117.67	1195909.79	379117.67	1195909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
105	379101.94	1195948.31	379101.94	1195948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
106	379069.03	1195928.28	379069.03	1195928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
107	379120.41	1195800.09	379120.41	1195800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:7 :**

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	379123.22	1195791.01	379123.22	1195791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
109	379124.75	1195788.43	379124.75	1195788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
110	379127.29	1195780.03	379127.29	1195780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
111	379129.95	1195769.97	379129.95	1195769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
112	379138.36	1195771.56	379138.36	1195771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
98	379146.25	1195773.16	379146.25	1195773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	15.86	-	-
99	100	1.68	-	-
100	101	14.33	-	-
101	102	68.75	-	-
102	103	38.06	-	-
103	104	15.84	-	-
104	105	41.61	-	-
105	106	38.53	-	-
106	107	138.10	-	-
107	108	9.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:7 :</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
108	109	3.00	-	-
109	110	8.78	-	-
110	111	10.41	-	-
111	112	8.56	-	-
112	98	8.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4158 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4158} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4158		
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	-		
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 21:17:260103:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	379110.79	1195763.32	379110.79	1195763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
114	379115.09	1195764.41	379115.09	1195764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
115	379114.99	1195766.77	379114.99	1195766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
116	379120.37	1195767.93	379120.37	1195767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
117	379122.84	1195766.01	379122.84	1195766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
118	379129.54	1195767.62	379129.54	1195767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
119	379130.20	1195769.03	379130.20	1195769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
111	379129.95	1195769.97	379129.95	1195769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
110	379127.29	1195780.03	379127.29	1195780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
109	379124.75	1195788.43	379124.75	1195788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	379123.22	1195791.01	379123.22	1195791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
107	379120.41	1195800.09	379120.41	1195800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
106	379069.03	1195928.28	379069.03	1195928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
120	379045.13	1195913.72	379045.13	1195913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
121	379079.75	1195835.81	379079.75	1195835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
122	379098.51	1195794.43	379098.51	1195794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
123	379102.03	1195789.13	379102.03	1195789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
113	379110.79	1195763.32	379110.79	1195763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :							
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			
113	114	4.44	-	-			
114	115	2.36	-	-			
115	116	5.50	-	-			
116	117	3.13	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :**

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
117	118	6.89	-	-
118	119	1.56	-	-
119	111	0.97	-	-
111	110	10.41	-	-
110	109	8.78	-	-
109	108	3.00	-	-
108	107	9.50	-	-
107	106	138.10	-	-
106	120	27.99	-	-
120	121	85.26	-	-
121	122	45.43	-	-
122	123	6.36	-	-
123	113	27.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4065 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4065} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4065
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:10 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:13 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
124	379848.65	1196167.26	379848.65	1196167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
125	379852.03	1196159.47	379852.03	1196159.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
126	379857.77	1196140.72	379857.77	1196140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
127	379902.95	1196010.19	379902.95	1196010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
128	379922.41	1196023.25	379922.41	1196023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
129	379897.77	1196092.10	379897.77	1196092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
130	379875.01	1196161.46	379875.01	1196161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
131	379868.89	1196176.42	379868.89	1196176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
124	379848.65	1196167.26	379848.65	1196167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:13 :</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
124	125	8.49	-	-
125	126	19.61	-	-
126	127	138.13	-	-
127	128	23.44	-	-
128	129	73.13	-	-
129	130	73.00	-	-
130	131	16.16	-	-
131	124	22.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3670 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3670} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3670		
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 21:17:260103:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:15 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
132	379027.17	1195747.64	379027.17	1195747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
133	379017.66	1195768.16	379017.66	1195768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
134	379003.38	1195798.19	379003.38	1195798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
135	378983.13	1195841.11	378983.13	1195841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
136	378972.04	1195864.49	378972.04	1195864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
137	378943.52	1195844.31	378943.52	1195844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
138	378958.16	1195813.99	378958.16	1195813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
139	378978.39	1195773.12	378978.39	1195773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
140	378988.38	1195752.99	378988.38	1195752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
141	378997.49	1195735.72	378997.49	1195735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:15 :**

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	379001.83	1195737.39	379001.83	1195737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
143	379002.23	1195736.47	379002.23	1195736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
144	379013.32	1195741.25	379013.32	1195741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
145	379023.73	1195745.61	379023.73	1195745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
146	379024.10	1195744.29	379024.10	1195744.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
147	379027.91	1195746.05	379027.91	1195746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
132	379027.17	1195747.64	379027.17	1195747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:15 :**

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
132	133	22.62	-	-
133	134	33.25	-	-
134	135	47.46	-	-
135	136	25.88	-	-
136	137	34.94	-	-
137	138	33.67	-	-
138	139	45.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:15 :				
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
139	140	22.47	-	-
140	141	19.53	-	-
141	142	4.65	-	-
142	143	1.00	-	-
143	144	12.08	-	-
144	145	11.29	-	-
145	146	1.37	-	-
146	147	4.20	-	-
147	132	1.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4231 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4231} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4231
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 21:17:260103:15 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:16 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
148	378998.45	1195734.00	378998.45	1195734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
141	378997.49	1195735.72	378997.49	1195735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
140	378988.38	1195752.99	378988.38	1195752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
139	378978.39	1195773.12	378978.39	1195773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
138	378958.16	1195813.99	378958.16	1195813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
137	378943.52	1195844.31	378943.52	1195844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
149	378926.15	1195832.09	378926.15	1195832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
150	378970.93	1195740.13	378970.93	1195740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
151	378978.70	1195724.94	378978.70	1195724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
148	378998.45	1195734.00	378998.45	1195734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	141	1.97	-	-
141	140	19.53	-	-
140	139	22.47	-	-
139	138	45.60	-	-
138	137	33.67	-	-
137	149	21.24	-	-
149	150	102.28	-	-
150	151	17.06	-	-
151	148	21.73	-	-

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2561 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2561} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2561
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 21:17:260103:16 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:17 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
151	378978.70	1195724.94	378978.70	1195724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
150	378970.93	1195740.13	378970.93	1195740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
149	378926.15	1195832.09	378926.15	1195832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
152	378896.26	1195807.95	378896.26	1195807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
153	378941.46	1195721.44	378941.46	1195721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
154	378949.36	1195706.34	378949.36	1195706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
151	378978.70	1195724.94	378978.70	1195724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	150	17.06	-	-
150	149	102.28	-	-
149	152	38.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	97.61	-	-
153	154	17.04	-	-
154	151	34.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4203 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4203} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4203		
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	-		
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 21:17:260103:17 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
155	379101.11	1195663.18	379101.11	1195663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
156	379094.74	1195695.29	379094.74	1195695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
157	379085.50	1195741.15	379085.50	1195741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
158	379084.45	1195743.87	379084.45	1195743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
159	379078.04	1195742.32	379078.04	1195742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
160	379076.44	1195739.08	379076.44	1195739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
161	379067.83	1195736.93	379067.83	1195736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
162	379066.85	1195739.83	379066.85	1195739.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
163	379061.84	1195738.32	379061.84	1195738.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
164	379062.33	1195735.52	379062.33	1195735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	379041.48	1195729.38	379041.48	1195729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
166	379040.76	1195732.09	379040.76	1195732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
167	379033.27	1195729.92	379033.27	1195729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
168	379033.89	1195728.28	379033.89	1195728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
169	379032.52	1195727.76	379032.52	1195727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
170	379046.51	1195675.13	379046.51	1195675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
171	379088.38	1195665.69	379088.38	1195665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
172	379089.74	1195660.70	379089.74	1195660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
155	379101.11	1195663.18	379101.11	1195663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
155	156	32.74	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :</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
156	157	46.78	-	-
157	158	2.92	-	-
158	159	6.59	-	-
159	160	3.61	-	-
160	161	8.87	-	-
161	162	3.06	-	-
162	163	5.23	-	-
163	164	2.84	-	-
164	165	21.74	-	-
165	166	2.80	-	-
166	167	7.80	-	-
167	168	1.75	-	-
168	169	1.47	-	-
169	170	54.46	-	-
170	171	42.92	-	-
171	172	5.17	-	-
172	155	11.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3617 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3617} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3617		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:21 :**

<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	-
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 21:17:260103:21 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:27 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
75	379292.45	1195794.89	379292.45	1195794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
173	379290.49	1195797.44	379290.49	1195797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
174	379287.33	1195794.46	379287.33	1195794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
175	379285.97	1195790.32	379285.97	1195790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
176	379285.35	1195790.03	379285.35	1195790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
177	379279.95	1195786.13	379279.95	1195786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
178	379277.47	1195788.17	379277.47	1195788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
179	379269.79	1195782.14	379269.79	1195782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
180	379270.75	1195779.82	379270.75	1195779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
181	379264.42	1195775.48	379264.42	1195775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:27 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	379266.83	1195771.05	379266.83	1195771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
183	379267.96	1195768.23	379267.96	1195768.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
184	379271.05	1195760.52	379271.05	1195760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
185	379302.07	1195699.34	379302.07	1195699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
186	379319.69	1195665.25	379319.69	1195665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
187	379328.43	1195667.86	379328.43	1195667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
188	379348.15	1195673.47	379348.15	1195673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
78	379327.07	1195720.12	379327.07	1195720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
77	379307.26	1195761.69	379307.26	1195761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
76	379291.87	1195793.01	379291.87	1195793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
75	379292.45	1195794.89	379292.45	1195794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	173	3.22	-	-
173	174	4.34	-	-
174	175	4.36	-	-
175	176	0.68	-	-
176	177	6.66	-	-
177	178	3.21	-	-
178	179	9.76	-	-
179	180	2.51	-	-
180	181	7.67	-	-
181	182	5.04	-	-
182	183	3.04	-	-
183	184	8.31	-	-
184	185	68.59	-	-
185	186	38.37	-	-
186	187	9.12	-	-
187	188	20.50	-	-
188	78	51.19	-	-
78	77	46.05	-	-
77	76	34.90	-	-
76	75	1.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4112 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4112} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 21:17:260103:27 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
189	379352.04	1195841.27	379352.04	1195841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
87	379343.60	1195836.88	379343.60	1195836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
86	379343.60	1195814.08	379343.60	1195814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
85	379343.15	1195782.63	379343.15	1195782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
84	379343.18	1195745.05	379343.18	1195745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
83	379343.78	1195728.00	379343.78	1195728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
82	379345.68	1195723.78	379345.68	1195723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
190	379372.66	1195723.57	379372.66	1195723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
191	379375.68	1195780.79	379375.68	1195780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
192	379382.57	1195778.92	379382.57	1195778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	379384.79	1195801.74	379384.79	1195801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
194	379386.99	1195827.18	379386.99	1195827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
195	379384.10	1195827.28	379384.10	1195827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
196	379376.34	1195852.46	379376.34	1195852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
197	379369.93	1195850.29	379369.93	1195850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
198	379363.82	1195847.11	379363.82	1195847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
199	379362.47	1195848.49	379362.47	1195848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
200	379351.35	1195843.01	379351.35	1195843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
189	379352.04	1195841.27	379352.04	1195841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :							
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		
189	87	9.51		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	22.80	-	-
86	85	31.45	-	-
85	84	37.58	-	-
84	83	17.06	-	-
83	82	4.63	-	-
82	190	26.98	-	-
190	191	57.30	-	-
191	192	7.14	-	-
192	193	22.93	-	-
193	194	25.53	-	-
194	195	2.89	-	-
195	196	26.35	-	-
196	197	6.77	-	-
197	198	6.89	-	-
198	199	1.93	-	-
199	200	12.40	-	-
200	189	1.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4400 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:28 :**

<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	-
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 21:17:260103:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:35 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
201	379733.58	1196112.08	379733.58	1196112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
202	379737.02	1196105.50	379737.02	1196105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
203	379741.35	1196095.33	379741.35	1196095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
204	379783.88	1195972.19	379783.88	1195972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
205	379798.97	1195977.83	379798.97	1195977.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
206	379747.86	1196123.61	379747.86	1196123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
207	379740.58	1196119.92	379740.58	1196119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
208	379739.83	1196121.11	379739.83	1196121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
209	379731.06	1196116.86	379731.06	1196116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:35 :**

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	379733.58	1196112.08	379733.58	1196112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
210	379750.35	1196071.02	379750.35	1196071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
211	379750.25	1196071.30	379750.25	1196071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
212	379750.53	1196071.41	379750.53	1196071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
213	379750.63	1196071.13	379750.63	1196071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
210	379750.35	1196071.02	379750.35	1196071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
201	202	7.42	-	-
202	203	11.05	-	-
203	204	130.28	-	-
204	205	16.11	-	-
205	206	154.48	-	-
206	207	8.16	-	-
207	208	1.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:35 :</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
208	209	9.75	-	-
209	201	5.40	-	-
Внутренний контур				
210	211	0.30	-	-
211	212	0.30	-	-
212	213	0.30	-	-
213	210	0.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2456 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2456} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2456		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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 21:17:260103:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:47 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
214	379925.92	1196226.60	379925.92	1196226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
215	379915.77	1196246.38	379915.77	1196246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
216	379914.04	1196251.58	379914.04	1196251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
217	379903.08	1196277.96	379903.08	1196277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
218	379877.24	1196342.58	379877.24	1196342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
219	379870.82	1196360.06	379870.82	1196360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
220	379842.02	1196349.42	379842.02	1196349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
221	379873.53	1196272.38	379873.53	1196272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
222	379887.48	1196237.16	379887.48	1196237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
223	379897.84	1196213.46	379897.84	1196213.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:47 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	379918.06	1196221.82	379918.06	1196221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
225	379919.10	1196220.42	379919.10	1196220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
226	379926.25	1196223.99	379926.25	1196223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
214	379925.92	1196226.60	379925.92	1196226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:47 :							
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			
214	215	22.23	-	-			
215	216	5.48	-	-			
216	217	28.57	-	-			
217	218	69.59	-	-			
218	219	18.62	-	-			
219	220	30.70	-	-			
220	221	83.23	-	-			
221	222	37.88	-	-			
222	223	25.87	-	-			
223	224	21.88	-	-			
224	225	1.74	-	-			
225	226	7.99	-	-			
226	214	2.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4393 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4393} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4393
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 21:17:260103:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
227	379873.98	1196204.34	379873.98	1196204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
228	379868.20	1196218.69	379868.20	1196218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
229	379867.59	1196220.27	379867.59	1196220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
230	379867.36	1196220.18	379867.36	1196220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
231	379865.36	1196225.34	379865.36	1196225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
232	379841.94	1196284.48	379841.94	1196284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
233	379827.07	1196322.53	379827.07	1196322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
234	379820.29	1196339.89	379820.29	1196339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
235	379819.55	1196341.15	379819.55	1196341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
236	379814.50	1196339.55	379814.50	1196339.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	379793.58	1196330.95	379793.58	1196330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
238	379800.87	1196312.21	379800.87	1196312.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
239	379822.37	1196256.86	379822.37	1196256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
240	379834.86	1196223.64	379834.86	1196223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
241	379846.90	1196195.93	379846.90	1196195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
242	379852.09	1196197.79	379852.09	1196197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
243	379852.56	1196196.48	379852.56	1196196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
244	379855.96	1196197.70	379855.96	1196197.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
227	379873.98	1196204.34	379873.98	1196204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :							
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		
227	228	15.47		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :</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
228	229	1.69	-	-
229	230	0.25	-	-
230	231	5.53	-	-
231	232	63.61	-	-
232	233	40.85	-	-
233	234	18.64	-	-
234	235	1.46	-	-
235	236	5.30	-	-
236	237	22.62	-	-
237	238	20.11	-	-
238	239	59.38	-	-
239	240	35.49	-	-
240	241	30.21	-	-
241	242	5.51	-	-
242	243	1.39	-	-
243	244	3.61	-	-
244	227	19.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4170 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4170} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	570		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:49 :**

<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	-
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 21:17:260103:49 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:67 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	378908.28	1195825.60	378908.28	1195825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
245	378930.91	1195842.16	378930.91	1195842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
246	378908.70	1196078.41	378908.70	1196078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
66	378883.81	1196065.84	378883.81	1196065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
65	378908.28	1195825.60	378908.28	1195825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:67 :

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
65	245	28.04	-	-
245	246	237.29	-	-
246	66	27.88	-	-
66	65	241.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
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>	6001 $\pm$ 678
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{6001} = 678$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6001
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 21:17:260103:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:120 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	379360.23	1195949.45	379360.23	1195949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
248	379352.96	1195961.27	379352.96	1195961.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
249	379327.92	1195954.77	379327.92	1195954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
250	379291.02	1195946.32	379291.02	1195946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
251	379320.24	1195930.02	379320.24	1195930.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
252	379329.06	1195924.27	379329.06	1195924.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
253	379344.51	1195938.39	379344.51	1195938.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
247	379360.23	1195949.45	379360.23	1195949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	13.88	-	-
248	249	25.87	-	-
249	250	37.86	-	-
250	251	33.46	-	-
251	252	10.53	-	-
252	253	20.93	-	-
253	247	19.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино		
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>	1191 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	191		
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 21:17:260103:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:121 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
152	378896.26	1195807.95	378896.26	1195807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
254	378865.98	1195789.99	378865.98	1195789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
255	378912.48	1195702.93	378912.48	1195702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
256	378919.99	1195688.04	378919.99	1195688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
257	378929.28	1195693.87	378929.28	1195693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
258	378933.54	1195696.62	378933.54	1195696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
259	378938.76	1195699.81	378938.76	1195699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
260	378947.52	1195705.25	378947.52	1195705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
154	378949.36	1195706.34	378949.36	1195706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
153	378941.46	1195721.44	378941.46	1195721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:121 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	378896.26	1195807.95	378896.26	1195807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:121 :							
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			
152	254	35.21	-	-			
254	255	98.70	-	-			
255	256	16.68	-	-			
256	257	10.97	-	-			
257	258	5.07	-	-			
258	259	6.12	-	-			
259	260	10.31	-	-			
260	154	2.14	-	-			
154	153	17.04	-	-			
153	152	97.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, 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>		3985 ± 22				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3985}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3985
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 21:17:260103:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:122 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
254	378865.98	1195789.99	378865.98	1195789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
261	378836.93	1195772.78	378836.93	1195772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
262	378882.59	1195684.57	378882.59	1195684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
263	378890.26	1195669.77	378890.26	1195669.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
256	378919.99	1195688.04	378919.99	1195688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
255	378912.48	1195702.93	378912.48	1195702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
254	378865.98	1195789.99	378865.98	1195789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	261	33.77	-	-
261	262	99.33	-	-
262	263	16.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:122 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	256	34.90	-	-
256	255	16.68	-	-
255	254	98.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3984 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3984} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3984		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:123 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
264	379951.64	1196318.10	379951.64	1196318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
265	379989.28	1196333.21	379989.28	1196333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
266	379989.10	1196335.56	379989.10	1196335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
267	379967.18	1196392.42	379967.18	1196392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
268	379926.72	1196380.69	379926.72	1196380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
264	379951.64	1196318.10	379951.64	1196318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	40.56	-	-
265	266	2.36	-	-
266	267	60.94	-	-
267	268	42.13	-	-
268	264	67.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:123 :</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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова
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>	2714 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2714} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2714
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 21:17:260103:123 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:126 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
269	380069.24	1196246.86	380069.24	1196246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
270	380050.84	1196241.05	380050.84	1196241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
271	380052.04	1196237.24	380052.04	1196237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
272	380070.45	1196243.05	380070.45	1196243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
269	380069.24	1196246.86	380069.24	1196246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	19.30	-	-
270	271	3.99	-	-
271	272	19.31	-	-
272	269	4.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:126 :</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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	77 $\pm$ 77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{77} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77
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 21:17:260103:126 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
273	379512.99	1195948.42	379512.99	1195948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
274	379519.86	1195967.68	379519.86	1195967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
275	379526.32	1195982.49	379526.32	1195982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
276	379541.40	1195995.28	379541.40	1195995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
277	379558.96	1196011.64	379558.96	1196011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
278	379583.43	1196031.83	379583.43	1196031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
279	379601.14	1196051.05	379601.14	1196051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
280	379611.41	1196059.19	379611.41	1196059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
281	379643.84	1196075.66	379643.84	1196075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
282	379677.43	1196093.92	379677.43	1196093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	379699.96	1196109.96	379699.96	1196109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
284	379711.45	1196117.82	379711.45	1196117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
285	379725.42	1196121.95	379725.42	1196121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
286	379733.37	1196125.59	379733.37	1196125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
287	379748.01	1196135.13	379748.01	1196135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
288	379780.68	1196149.24	379780.68	1196149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
289	379822.18	1196167.93	379822.18	1196167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
290	379863.40	1196183.48	379863.40	1196183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
291	379879.08	1196184.29	379879.08	1196184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
292	379898.88	1196192.96	379898.88	1196192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
293	379926.48	1196201.83	379926.48	1196201.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	379958.54	1196214.98	379958.54	1196214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
295	379968.50	1196220.99	379968.50	1196220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
296	379978.57	1196225.53	379978.57	1196225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
297	379983.21	1196227.81	379983.21	1196227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
298	379982.81	1196229.54	379982.81	1196229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
299	379992.36	1196232.22	379992.36	1196232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
300	380014.02	1196241.78	380014.02	1196241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
301	380034.53	1196249.59	380034.53	1196249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
302	380110.22	1196270.14	380110.22	1196270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
303	380208.75	1196295.02	380208.75	1196295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
304	380265.51	1196310.33	380265.51	1196310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	380308.39	1196323.42	380308.39	1196323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
306	380335.88	1196333.03	380335.88	1196333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
307	380453.50	1196363.37	380453.50	1196363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
308	380512.73	1196377.62	380512.73	1196377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
309	380564.41	1196392.44	380564.41	1196392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
310	380588.21	1196399.20	380588.21	1196399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
311	380593.15	1196400.57	380593.15	1196400.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
312	380593.05	1196408.85	380593.05	1196408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
313	380588.24	1196407.49	380588.24	1196407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
314	380562.24	1196400.14	380562.24	1196400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
315	380510.77	1196385.38	380510.77	1196385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	380451.60	1196371.16	380451.60	1196371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
317	380333.71	1196340.74	380333.71	1196340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
318	380305.98	1196331.05	380305.98	1196331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
319	380263.36	1196318.03	380263.36	1196318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
320	380206.77	1196302.77	380206.77	1196302.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
321	380108.23	1196277.89	380108.23	1196277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
322	380032.24	1196257.25	380032.24	1196257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
323	380011.08	1196249.23	380011.08	1196249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
324	379987.19	1196238.67	379987.19	1196238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
325	379975.24	1196232.78	379975.24	1196232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
326	379965.00	1196228.18	379965.00	1196228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	379955.22	1196222.28	379955.22	1196222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
328	379923.87	1196209.40	379923.87	1196209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
329	379896.20	1196200.52	379896.20	1196200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
330	379877.91	1196192.25	379877.91	1196192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
331	379862.35	1196191.43	379862.35	1196191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
332	379819.25	1196175.38	379819.25	1196175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
333	379777.47	1196156.58	379777.47	1196156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
334	379744.52	1196142.32	379744.52	1196142.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
335	379729.73	1196132.72	379729.73	1196132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
336	379722.88	1196129.54	379722.88	1196129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
337	379708.58	1196125.32	379708.58	1196125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	379695.40	1196116.53	379695.40	1196116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
339	379673.40	1196100.83	379673.40	1196100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
340	379640.16	1196082.77	379640.16	1196082.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
341	379607.42	1196066.14	379607.42	1196066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
342	379595.93	1196057.11	379595.93	1196057.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
343	379578.15	1196037.84	379578.15	1196037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
344	379553.79	1196017.74	379553.79	1196017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
345	379536.16	1196001.32	379536.16	1196001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
346	379520.44	1195987.99	379520.44	1195987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
347	379512.46	1195970.73	379512.46	1195970.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
348	379505.43	1195950.71	379505.43	1195950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	379512.99	1195948.42	379512.99	1195948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
273	274	20.45	-	-			
274	275	16.16	-	-			
275	276	19.77	-	-			
276	277	24.00	-	-			
277	278	31.72	-	-			
278	279	26.14	-	-			
279	280	13.10	-	-			
280	281	36.37	-	-			
281	282	38.23	-	-			
282	283	27.66	-	-			
283	284	13.92	-	-			
284	285	14.57	-	-			
285	286	8.74	-	-			
286	287	17.47	-	-			
287	288	35.59	-	-			
288	289	45.51	-	-			
289	290	44.06	-	-			
290	291	15.70	-	-			
291	292	21.62	-	-			
292	293	28.99	-	-			
293	294	34.65	-	-			
294	295	11.63	-	-			
295	296	11.05	-	-			
296	297	5.17	-	-			
297	298	1.78	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	9.92	-	-
299	300	23.68	-	-
300	301	21.95	-	-
301	302	78.43	-	-
302	303	101.62	-	-
303	304	58.79	-	-
304	305	44.83	-	-
305	306	29.12	-	-
306	307	121.47	-	-
307	308	60.92	-	-
308	309	53.76	-	-
309	310	24.74	-	-
310	311	5.13	-	-
311	312	8.28	-	-
312	313	5.00	-	-
313	314	27.02	-	-
314	315	53.54	-	-
315	316	60.85	-	-
316	317	121.75	-	-
317	318	29.37	-	-
318	319	44.56	-	-
319	320	58.61	-	-
320	321	101.63	-	-
321	322	78.74	-	-
322	323	22.63	-	-
323	324	26.12	-	-
324	325	13.32	-	-
325	326	11.23	-	-
326	327	11.42	-	-
327	328	33.89	-	-
328	329	29.06	-	-
329	330	20.07	-	-
330	331	15.58	-	-
331	332	45.99	-	-
332	333	45.81	-	-
333	334	35.90	-	-
334	335	17.63	-	-
335	336	7.55	-	-
336	337	14.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	15.84	-	-
338	339	27.03	-	-
339	340	37.83	-	-
340	341	36.72	-	-
341	342	14.61	-	-
342	343	26.22	-	-
343	344	31.58	-	-
344	345	24.09	-	-
345	346	20.61	-	-
346	347	19.02	-	-
347	348	21.22	-	-
348	273	7.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино
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>	9591 ± 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9591} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9591
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:127 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:127 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:139 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
349	380577.01	1196277.15	380577.01	1196277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
350	380578.99	1196277.35	380578.99	1196277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
351	380578.82	1196278.99	380578.82	1196278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
352	380576.85	1196278.76	380576.85	1196278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
349	380577.01	1196277.15	380577.01	1196277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	1.99	-	-
350	351	1.65	-	-
351	352	1.98	-	-
352	349	1.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:139 :</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 Чуманкасинское
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>	$3 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{3} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3
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 21:17:260103:139 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:150 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
353	380462.95	1196288.64	380462.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
354	380462.95	1196308.64	380462.95	1196308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
355	380442.95	1196308.64	380442.95	1196308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
356	380442.95	1196288.64	380442.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
353	380462.95	1196288.64	380462.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:150 :

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
353	354	20.00	-	-
354	355	20.00	-	-
355	356	20.00	-	-
356	353	20.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:150 :</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 Чуманкасинское
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>	400 $\pm$ 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{400} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 21:17:260103:150 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
357	380579.65	1196267.51	380579.65	1196267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
358	380585.89	1196395.90	380585.89	1196395.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
359	380321.40	1196324.12	380321.40	1196324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
360	379999.00	1196234.06	379999.00	1196234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
361	380030.54	1196098.14	380030.54	1196098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
362	380078.46	1196110.13	380078.46	1196110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
363	380292.19	1196181.99	380292.19	1196181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
364	380306.15	1196245.33	380306.15	1196245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
365	380348.96	1196212.51	380348.96	1196212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	380412.56	1196232.73	380412.56	1196232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
367	380452.52	1196238.94	380452.52	1196238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
357	380579.65	1196267.51	380579.65	1196267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
269	380069.24	1196246.86	380069.24	1196246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
272	380070.45	1196243.05	380070.45	1196243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
271	380052.04	1196237.24	380052.04	1196237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
270	380050.84	1196241.05	380050.84	1196241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
269	380069.24	1196246.86	380069.24	1196246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
368	380202.91	1196192.76	380202.91	1196192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
369	380202.76	1196192.54	380202.76	1196192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	380202.55	1196192.71	380202.55	1196192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
371	380202.70	1196192.91	380202.70	1196192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
368	380202.91	1196192.76	380202.91	1196192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
350	380578.99	1196277.35	380578.99	1196277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
349	380577.01	1196277.15	380577.01	1196277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
352	380576.85	1196278.76	380576.85	1196278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
351	380578.82	1196278.99	380578.82	1196278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
350	380578.99	1196277.35	380578.99	1196277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
372	380181.21	1196209.33	380181.21	1196209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
373	380180.45	1196208.37	380180.45	1196208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	380179.77	1196208.93	380179.77	1196208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
375	380180.53	1196209.88	380180.53	1196209.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
372	380181.21	1196209.33	380181.21	1196209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
376	380189.47	1196201.93	380189.47	1196201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
377	380186.12	1196204.64	380186.12	1196204.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
378	380186.27	1196204.85	380186.27	1196204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
379	380189.63	1196202.12	380189.63	1196202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
376	380189.47	1196201.93	380189.47	1196201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
353	380462.95	1196288.64	380462.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
356	380442.95	1196288.64	380442.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	380442.95	1196308.64	380442.95	1196308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
354	380462.95	1196308.64	380462.95	1196308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
353	380462.95	1196288.64	380462.95	1196288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :							
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			
Внешний контур							
357	358	128.54	-	-			
358	359	274.06	-	-			
359	360	334.74	-	-			
360	361	139.53	-	-			
361	362	49.40	-	-			
362	363	225.49	-	-			
363	364	64.86	-	-			
364	365	53.94	-	-			
365	366	66.74	-	-			
366	367	40.44	-	-			
367	357	130.30	-	-			
Внутренний контур							
269	272	4.00	-	-			
272	271	19.31	-	-			
271	270	3.99	-	-			
270	269	19.30	-	-			
Внутренний контур							
368	369	0.27	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :</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
369	370	0.27	-	-
370	371	0.25	-	-
371	368	0.26	-	-
Внутренний контур				
350	349	1.99	-	-
349	352	1.62	-	-
352	351	1.98	-	-
351	350	1.65	-	-
Внутренний контур				
372	373	1.22	-	-
373	374	0.88	-	-
374	375	1.22	-	-
375	372	0.87	-	-
Внутренний контур				
376	377	4.31	-	-
377	378	0.26	-	-
378	379	4.33	-	-
379	376	0.25	-	-
Внутренний контур				
353	356	20.00	-	-
356	355	20.00	-	-
355	354	20.00	-	-
354	353	20.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :</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 Чуманкасинское
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>	72641 $\pm$ 2358
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{72641} = 2358$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:151 :**

<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	72641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:151 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21:17:260103:177 (1)						-	
380	378952.01	1195615.70	378952.01	1195615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
381	378951.23	1195616.32	378951.23	1195616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
382	378950.60	1195615.54	378950.60	1195615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
383	378951.38	1195614.91	378951.38	1195614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
380	378952.01	1195615.70	378952.01	1195615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (2)						-	
384	378926.25	1195650.83	378926.25	1195650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
385	378925.47	1195651.45	378925.47	1195651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
386	378924.84	1195650.67	378924.84	1195650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
387	378925.62	1195650.05	378925.62	1195650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	378926.25	1195650.83	378926.25	1195650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (3)						-	
388	378984.33	1195717.76	378984.33	1195717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
389	378983.55	1195718.38	378983.55	1195718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
390	378982.92	1195717.60	378982.92	1195717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
391	378983.70	1195716.98	378983.70	1195716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
388	378984.33	1195717.76	378984.33	1195717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (4)						-	
392	378929.86	1195645.05	378929.86	1195645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
393	378929.08	1195645.67	378929.08	1195645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
394	378928.45	1195644.89	378928.45	1195644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
395	378929.23	1195644.26	378929.23	1195644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	378929.86	1195645.05	378929.86	1195645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (5)						-	
396	378914.29	1195673.02	378914.29	1195673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
397	378913.51	1195673.64	378913.51	1195673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
398	378912.89	1195672.86	378912.89	1195672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
399	378913.67	1195672.24	378913.67	1195672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
396	378914.29	1195673.02	378914.29	1195673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (6)						-	
400	378923.08	1195655.03	378923.08	1195655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
401	378922.30	1195655.66	378922.30	1195655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
402	378921.67	1195654.88	378921.67	1195654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
403	378922.46	1195654.25	378922.46	1195654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	378923.08	1195655.03	378923.08	1195655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
21:17:260103:177 (7)						-	
404	378944.29	1195692.70	378944.29	1195692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
405	378943.51	1195693.32	378943.51	1195693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
406	378942.89	1195692.54	378942.89	1195692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
407	378943.67	1195691.91	378943.67	1195691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
404	378944.29	1195692.70	378944.29	1195692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21:17:260103:177 (1)				
380	381	1.00	-	-
381	382	1.00	-	-
382	383	1.00	-	-
383	380	1.01	-	-
21:17:260103:177 (2)				
384	385	1.00	-	-
385	386	1.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :</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
386	387	1.00	-	-
387	384	1.00	-	-
21:17:260103:177 (3)				
388	389	1.00	-	-
389	390	1.00	-	-
390	391	1.00	-	-
391	388	1.00	-	-
21:17:260103:177 (4)				
392	393	1.00	-	-
393	394	1.00	-	-
394	395	1.00	-	-
395	392	1.01	-	-
21:17:260103:177 (5)				
396	397	1.00	-	-
397	398	1.00	-	-
398	399	1.00	-	-
399	396	1.00	-	-
21:17:260103:177 (6)				
400	401	1.00	-	-
401	402	1.00	-	-
402	403	1.01	-	-
403	400	1.00	-	-
21:17:260103:177 (7)				
404	405	1.00	-	-
405	406	1.00	-	-
406	407	1.00	-	-
407	404	1.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:177 :</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 Чуманкасинское, деревня Изедеркино
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 21:17:260103:177 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$7 \pm 1$ $1.01 \pm 0.35$ (1) $1.00 \pm 0.35$ (2) $1.00 \pm 0.35$ (3) $1.01 \pm 0.35$ (4) $0.99 \pm 0.35$ (5) $1.01 \pm 0.35$ (6) $1.00 \pm 0.35$ (7)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7} = 1$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	7
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:177 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:180 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
408	380552.38	1196710.35	380552.38	1196710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
409	380553.06	1196766.82	380553.06	1196766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
410	380551.76	1196858.56	380551.76	1196858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
411	380550.63	1196877.38	380550.63	1196877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
412	380368.21	1196774.76	380368.21	1196774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
413	380425.09	1196638.35	380425.09	1196638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
408	380552.38	1196710.35	380552.38	1196710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	409	56.47	-	-
409	410	91.75	-	-
410	411	18.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:180 :</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
411	412	209.30	-	-
412	413	147.79	-	-
413	408	146.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:180 :</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 Чуманкасинское		
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>	26200 $\pm$ 1416		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26200} = 1416$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26200		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:180 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:181 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
246	378908.70	1196078.41	378908.70	1196078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
414	378894.87	1196227.29	378894.87	1196227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
415	378880.86	1196214.31	378880.86	1196214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
416	378846.97	1196214.18	378846.97	1196214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
417	378829.40	1196201.16	378829.40	1196201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
418	378819.86	1196198.18	378819.86	1196198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
419	378779.38	1196199.74	378779.38	1196199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
420	378767.47	1196188.56	378767.47	1196188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
421	378742.04	1196179.68	378742.04	1196179.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
422	378738.25	1196177.30	378738.25	1196177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:181 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	378754.66	1196000.62	378754.66	1196000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
246	378908.70	1196078.41	378908.70	1196078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	414	149.52	-	-			
414	415	19.10	-	-			
415	416	33.89	-	-			
416	417	21.87	-	-			
417	418	9.99	-	-			
418	419	40.51	-	-			
419	420	16.34	-	-			
420	421	26.94	-	-			
421	422	4.48	-	-			
422	423	177.44	-	-			
423	246	172.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское			
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 21:17:260103:181 :</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>	26200 ± 1416
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26200} = 1416$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26200
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:182 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
424	378684.45	1195965.17	378684.45	1195965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
425	378667.20	1196150.87	378667.20	1196150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
426	378656.59	1196148.30	378656.59	1196148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
427	378646.25	1196151.35	378646.25	1196151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
428	378587.19	1196121.52	378587.19	1196121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
429	378634.60	1195940.00	378634.60	1195940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
424	378684.45	1195965.17	378684.45	1195965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	186.50	-	-
425	426	10.92	-	-
426	427	10.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:182 :</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
427	428	66.17	-	-
428	429	187.61	-	-
429	424	55.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:182 :</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 Чуманкасинское		
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>	13100 $\pm$ 1001		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{13100} = 1001$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13100		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:182 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:183 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
423	378754.66	1196000.62	378754.66	1196000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
422	378738.25	1196177.30	378738.25	1196177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
430	378714.22	1196162.22	378714.22	1196162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
425	378667.20	1196150.87	378667.20	1196150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
424	378684.45	1195965.17	378684.45	1195965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
423	378754.66	1196000.62	378754.66	1196000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	422	177.44	-	-
422	430	28.37	-	-
430	425	48.37	-	-
425	424	186.50	-	-
424	423	78.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:183 :</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 Чуманкасинское
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>	13100 $\pm$ 1001
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{13100} = 1001$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13100
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 21:17:260103:183 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:191 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
431	378990.56	1195436.57	378990.56	1195436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
432	378964.27	1195460.35	378964.27	1195460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
433	378858.33	1195114.62	378858.33	1195114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
434	378869.92	1195112.66	378869.92	1195112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
435	378890.20	1195109.08	378890.20	1195109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
431	378990.56	1195436.57	378990.56	1195436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	35.45	-	-
432	433	361.60	-	-
433	434	11.75	-	-
434	435	20.59	-	-
435	431	342.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:191 :</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 Александровское
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>	11300 $\pm$ 930
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{11300} = 930$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11300
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 21:17:260103:191 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:192 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
436	379048.09	1195384.50	379048.09	1195384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
437	379018.39	1195411.38	379018.39	1195411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
438	378923.96	1195103.21	378923.96	1195103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
439	378959.98	1195096.95	378959.98	1195096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
436	379048.09	1195384.50	379048.09	1195384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	437	40.06	-	-
437	438	322.31	-	-
438	439	36.56	-	-
439	436	300.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:192 :</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 Александровское
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>	11300 $\pm$ 930
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{11300} = 930$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11300
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 21:17:260103:192 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:193 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
437	379018.39	1195411.38	379018.39	1195411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
431	378990.56	1195436.57	378990.56	1195436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
435	378890.20	1195109.08	378890.20	1195109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
438	378923.96	1195103.21	378923.96	1195103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
437	379018.39	1195411.38	379018.39	1195411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	431	37.54	-	-
431	435	342.52	-	-
435	438	34.27	-	-
438	437	322.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:193 :</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 Александровское
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>	11300 $\pm$ 930
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{11300} = 930$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11300
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 21:17:260103:193 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:194 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
440	379115.03	1195323.92	379115.03	1195323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
441	379080.09	1195355.54	379080.09	1195355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
442	378998.79	1195090.21	378998.79	1195090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
443	379041.16	1195082.85	379041.16	1195082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
440	379115.03	1195323.92	379115.03	1195323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	441	47.12	-	-
441	442	277.51	-	-
442	443	43.00	-	-
443	440	252.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:194 :</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 Александровское
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>	11300 $\pm$ 930
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{11300} = 930$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11300
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 21:17:260103:194 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:195 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
441	379080.09	1195355.54	379080.09	1195355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
436	379048.09	1195384.50	379048.09	1195384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
439	378959.98	1195096.95	378959.98	1195096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
444	378980.37	1195093.38	378980.37	1195093.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
442	378998.79	1195090.21	378998.79	1195090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
441	379080.09	1195355.54	379080.09	1195355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	436	43.16	-	-
436	439	300.75	-	-
439	444	20.70	-	-
444	442	18.69	-	-
442	441	277.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:195 :</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 Александровское
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>	11300 $\pm$ 930
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{11300} = 930$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11300
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 21:17:260103:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
411	380550.63	1196877.38	380550.63	1196877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
445	380549.78	1196891.63	380549.78	1196891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
446	380542.61	1196920.11	380542.61	1196920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
447	380463.72	1197030.58	380463.72	1197030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
448	380456.87	1197025.69	380456.87	1197025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
449	380454.94	1197002.35	380454.94	1197002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
450	380463.51	1196981.41	380463.51	1196981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
451	380463.91	1196953.59	380463.91	1196953.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
452	380458.01	1196945.23	380458.01	1196945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
453	380448.99	1196945.10	380448.99	1196945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	380431.58	1196952.37	380431.58	1196952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
455	380421.04	1196953.73	380421.04	1196953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
456	380387.92	1196955.51	380387.92	1196955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
457	380374.35	1196957.58	380374.35	1196957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
458	380356.18	1196965.59	380356.18	1196965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
459	380326.09	1196965.92	380326.09	1196965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
460	380304.72	1196957.62	380304.72	1196957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
461	380281.62	1196932.12	380281.62	1196932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
462	380285.98	1196912.11	380285.98	1196912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
463	380299.40	1196901.42	380299.40	1196901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
464	380308.10	1196887.59	380308.10	1196887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	380308.61	1196876.04	380308.61	1196876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
466	380305.31	1196868.85	380305.31	1196868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
467	380280.93	1196836.86	380280.93	1196836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
468	380281.52	1196818.84	380281.52	1196818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
469	380277.99	1196814.97	380277.99	1196814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
470	380302.56	1196759.54	380302.56	1196759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
471	380332.86	1196772.97	380332.86	1196772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
472	380362.38	1196787.93	380362.38	1196787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
473	380363.24	1196786.68	380363.24	1196786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
412	380368.21	1196774.76	380368.21	1196774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
411	380550.63	1196877.38	380550.63	1196877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	445	14.28	-	-
445	446	29.37	-	-
446	447	135.75	-	-
447	448	8.42	-	-
448	449	23.42	-	-
449	450	22.63	-	-
450	451	27.82	-	-
451	452	10.23	-	-
452	453	9.02	-	-
453	454	18.87	-	-
454	455	10.63	-	-
455	456	33.17	-	-
456	457	13.73	-	-
457	458	19.86	-	-
458	459	30.09	-	-
459	460	22.93	-	-
460	461	34.41	-	-
461	462	20.48	-	-
462	463	17.16	-	-
463	464	16.34	-	-
464	465	11.56	-	-
465	466	7.91	-	-
466	467	40.22	-	-
467	468	18.03	-	-
468	469	5.24	-	-
469	470	60.63	-	-
470	471	33.14	-	-
471	472	33.09	-	-
472	473	1.52	-	-
473	412	12.91	-	-
412	411	209.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:196 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39300 $\pm$ 1735
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{39300} = 1735$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39300
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:260103:196 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:199 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
474	378891.17	1195532.35	378891.17	1195532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
475	378802.07	1195614.60	378802.07	1195614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
476	378758.04	1195393.22	378758.04	1195393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
477	378852.06	1195294.08	378852.06	1195294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
478	378882.04	1195405.80	378882.04	1195405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
474	378891.17	1195532.35	378891.17	1195532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	121.26	-	-
475	476	225.72	-	-
476	477	136.63	-	-
477	478	115.67	-	-
478	474	126.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:199 :</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 Александровское
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>	26200 $\pm$ 1416
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26200} = 1416$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26200
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 21:17:260103:199 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:201 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
479	378658.01	1195500.30	378658.01	1195500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
480	378708.66	1195446.09	378708.66	1195446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
481	378751.61	1195662.10	378751.61	1195662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
482	378699.87	1195710.81	378699.87	1195710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
479	378658.01	1195500.30	378658.01	1195500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	480	74.19	-	-
480	481	220.24	-	-
481	482	71.06	-	-
482	479	214.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:201 :</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 Александровское
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>	13100 $\pm$ 1001
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{13100} = 1001$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13100
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 21:17:260103:201 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:202 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
475	378802.07	1195614.60	378802.07	1195614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
481	378751.61	1195662.10	378751.61	1195662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
480	378708.66	1195446.09	378708.66	1195446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
476	378758.04	1195393.22	378758.04	1195393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
475	378802.07	1195614.60	378802.07	1195614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	481	69.30	-	-
481	480	220.24	-	-
480	476	72.34	-	-
476	475	225.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:202 :</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 Александровское
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>	13100 $\pm$ 1001
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{13100} = 1001$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13100
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 21:17:260103:202 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
483	378847.74	1195284.62	378847.74	1195284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
477	378852.06	1195294.08	378852.06	1195294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
476	378758.04	1195393.22	378758.04	1195393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
480	378708.66	1195446.09	378708.66	1195446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
479	378658.01	1195500.30	378658.01	1195500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
482	378699.87	1195710.81	378699.87	1195710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
484	378427.32	1195964.22	378427.32	1195964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
485	377967.70	1196400.94	377967.70	1196400.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
486	377930.14	1196435.52	377930.14	1196435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
487	377689.50	1196235.44	377689.50	1196235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	377715.79	1196170.26	377715.79	1196170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
489	377718.33	1196128.55	377718.33	1196128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
490	377722.73	1196121.20	377722.73	1196121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
491	377749.78	1196167.24	377749.78	1196167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
492	377758.46	1196160.34	377758.46	1196160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
493	377749.26	1196121.19	377749.26	1196121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
494	377728.19	1196093.96	377728.19	1196093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
495	377734.99	1196055.04	377734.99	1196055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
496	377773.08	1196010.71	377773.08	1196010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
497	377810.69	1196054.56	377810.69	1196054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
498	377826.53	1196038.40	377826.53	1196038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	377809.15	1195998.35	377809.15	1195998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
500	377877.65	1195973.65	377877.65	1195973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
501	377897.31	1195956.36	377897.31	1195956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
502	377904.47	1195908.01	377904.47	1195908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
503	377950.96	1195876.29	377950.96	1195876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
504	377977.20	1195870.03	377977.20	1195870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
505	378024.94	1195887.48	378024.94	1195887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
506	378044.23	1195903.36	378044.23	1195903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
507	378052.81	1195981.81	378052.81	1195981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
508	378064.41	1195981.36	378064.41	1195981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
509	378085.99	1195929.71	378085.99	1195929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	378129.02	1195886.14	378129.02	1195886.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
511	378119.08	1195867.41	378119.08	1195867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
512	378088.04	1195813.07	378088.04	1195813.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
513	378094.42	1195803.41	378094.42	1195803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
514	378119.44	1195827.96	378119.44	1195827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
515	378139.86	1195818.88	378139.86	1195818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
516	378143.04	1195814.25	378143.04	1195814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
517	378117.10	1195799.83	378117.10	1195799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
518	378108.78	1195781.76	378108.78	1195781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
519	378121.06	1195768.67	378121.06	1195768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
520	378161.44	1195730.90	378161.44	1195730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	378198.23	1195665.20	378198.23	1195665.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
522	378232.23	1195633.69	378232.23	1195633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
523	378198.76	1195600.05	378198.76	1195600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
524	378212.09	1195568.63	378212.09	1195568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
525	378250.21	1195542.43	378250.21	1195542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
526	378307.60	1195520.04	378307.60	1195520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
527	378328.90	1195530.88	378328.90	1195530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
528	378344.87	1195560.37	378344.87	1195560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
529	378362.08	1195557.50	378362.08	1195557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
530	378389.80	1195521.48	378389.80	1195521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
531	378406.69	1195493.75	378406.69	1195493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	378430.81	1195471.46	378430.81	1195471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
533	378456.57	1195471.05	378456.57	1195471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
534	378468.37	1195491.51	378468.37	1195491.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
535	378477.26	1195533.58	378477.26	1195533.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
536	378498.50	1195595.72	378498.50	1195595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
537	378534.86	1195617.70	378534.86	1195617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
538	378556.88	1195605.92	378556.88	1195605.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
539	378569.85	1195591.08	378569.85	1195591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
540	378526.24	1195492.35	378526.24	1195492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
541	378531.01	1195449.87	378531.01	1195449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
542	378551.03	1195386.16	378551.03	1195386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	378569.46	1195352.09	378569.46	1195352.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
544	378597.66	1195317.76	378597.66	1195317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
545	378616.11	1195282.52	378616.11	1195282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
546	378642.92	1195262.61	378642.92	1195262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
547	378646.22	1195222.86	378646.22	1195222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
548	378658.57	1195150.07	378658.57	1195150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
549	378698.05	1195118.31	378698.05	1195118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
550	378773.12	1195104.35	378773.12	1195104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
483	378847.74	1195284.62	378847.74	1195284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	477	10.40	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	476	136.63	-	-
476	480	72.34	-	-
480	479	74.19	-	-
479	482	214.63	-	-
482	484	372.16	-	-
484	485	634.01	-	-
485	486	51.05	-	-
486	487	312.95	-	-
487	488	70.28	-	-
488	489	41.79	-	-
489	490	8.57	-	-
490	491	53.40	-	-
491	492	11.09	-	-
492	493	40.22	-	-
493	494	34.43	-	-
494	495	39.51	-	-
495	496	58.45	-	-
496	497	57.77	-	-
497	498	22.63	-	-
498	499	43.66	-	-
499	500	72.82	-	-
500	501	26.18	-	-
501	502	48.88	-	-
502	503	56.28	-	-
503	504	26.98	-	-
504	505	50.83	-	-
505	506	24.99	-	-
506	507	78.92	-	-
507	508	11.61	-	-
508	509	55.98	-	-
509	510	61.24	-	-
510	511	21.20	-	-
511	512	62.58	-	-
512	513	11.58	-	-
513	514	35.05	-	-
514	515	22.35	-	-
515	516	5.62	-	-
516	517	29.68	-	-
517	518	19.89	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	519	17.95	-	-
519	520	55.29	-	-
520	521	75.30	-	-
521	522	46.36	-	-
522	523	47.45	-	-
523	524	34.13	-	-
524	525	46.26	-	-
525	526	61.60	-	-
526	527	23.90	-	-
527	528	33.54	-	-
528	529	17.45	-	-
529	530	45.45	-	-
530	531	32.47	-	-
531	532	32.84	-	-
532	533	25.76	-	-
533	534	23.62	-	-
534	535	43.00	-	-
535	536	65.67	-	-
536	537	42.49	-	-
537	538	24.97	-	-
538	539	19.71	-	-
539	540	107.93	-	-
540	541	42.75	-	-
541	542	66.78	-	-
542	543	38.74	-	-
543	544	44.43	-	-
544	545	39.78	-	-
545	546	33.39	-	-
546	547	39.89	-	-
547	548	73.83	-	-
548	549	50.67	-	-
549	550	76.36	-	-
550	483	195.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:210 :</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 Александровское
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>	471060 $\pm$ 6005
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{471060} = 6005$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	471060
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 21:17:260103:210 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:218 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
551	379039.98	1195670.72	379039.98	1195670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
552	379029.32	1195708.67	379029.32	1195708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
553	379019.74	1195720.33	379019.74	1195720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
554	378963.83	1195662.80	378963.83	1195662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
555	378967.55	1195648.59	378967.55	1195648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
556	378992.62	1195660.02	378992.62	1195660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
557	379033.66	1195658.86	379033.66	1195658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
551	379039.98	1195670.72	379039.98	1195670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:218 :</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
551	552	39.42	-	-
552	553	15.09	-	-
553	554	80.22	-	-
554	555	14.69	-	-
555	556	27.55	-	-
556	557	41.06	-	-
557	551	13.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:218 :</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 Чуманкасинское		
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>	2755 $\pm$ 459		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2755} = 459$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2755		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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 21:17:260103:218 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
558	378633.03	1196233.70	378633.03	1196233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
559	378634.36	1196237.60	378634.36	1196237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
560	378625.95	1196254.03	378625.95	1196254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
561	378607.11	1196267.25	378607.11	1196267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
562	378593.89	1196265.25	378593.89	1196265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
563	378557.02	1196241.21	378557.02	1196241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
564	378538.98	1196236.40	378538.98	1196236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
565	378523.36	1196244.81	378523.36	1196244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
566	378507.33	1196260.04	378507.33	1196260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
567	378544.19	1196298.51	378544.19	1196298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	378530.17	1196314.14	378530.17	1196314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
569	378504.12	1196312.14	378504.12	1196312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
570	378481.28	1196289.30	378481.28	1196289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
571	378468.05	1196294.91	378468.05	1196294.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
572	378466.85	1196312.14	378466.85	1196312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
573	378450.82	1196323.76	378450.82	1196323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
574	378387.50	1196317.35	378387.50	1196317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
575	378352.23	1196292.50	378352.23	1196292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
576	378339.41	1196288.49	378339.41	1196288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
577	378329.79	1196307.73	378329.79	1196307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
578	378309.75	1196308.93	378309.75	1196308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	378267.67	1196310.94	378267.67	1196310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
580	378249.24	1196316.55	378249.24	1196316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
581	378222.39	1196337.39	378222.39	1196337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
582	378240.42	1196342.60	378240.42	1196342.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
583	378264.47	1196344.20	378264.47	1196344.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
584	378272.08	1196354.72	378272.08	1196354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
585	378258.61	1196372.34	378258.61	1196372.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
586	378231.66	1196400.31	378231.66	1196400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
587	378172.59	1196429.34	378172.59	1196429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
588	378185.03	1196433.49	378185.03	1196433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
589	378233.75	1196426.20	378233.75	1196426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	378239.95	1196462.49	378239.95	1196462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
591	378188.14	1196488.39	378188.14	1196488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
592	378178.83	1196509.14	378178.83	1196509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
593	378161.21	1196547.47	378161.21	1196547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
594	378128.04	1196562.01	378128.04	1196562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
595	378124.94	1196578.59	378124.94	1196578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
596	378136.33	1196598.28	378136.33	1196598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
597	378107.31	1196601.36	378107.31	1196601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
598	378103.17	1196612.79	378103.17	1196612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
599	378107.21	1196614.30	378107.21	1196614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
600	378085.44	1196622.18	378085.44	1196622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :**

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	377931.94	1196441.76	377931.94	1196441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
602	377931.90	1196441.73	377931.90	1196441.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
603	378143.60	1196239.70	378143.60	1196239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
604	378374.75	1196022.99	378374.75	1196022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
558	378633.03	1196233.70	378633.03	1196233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	4.12	-	-
559	560	18.46	-	-
560	561	23.02	-	-
561	562	13.37	-	-
562	563	44.01	-	-
563	564	18.67	-	-
564	565	17.74	-	-
565	566	22.11	-	-
566	567	53.28	-	-
567	568	21.00	-	-
568	569	26.13	-	-
569	570	32.30	-	-
570	571	14.37	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	572	17.27	-	-
572	573	19.80	-	-
573	574	63.64	-	-
574	575	43.15	-	-
575	576	13.43	-	-
576	577	21.51	-	-
577	578	20.08	-	-
578	579	42.13	-	-
579	580	19.26	-	-
580	581	33.99	-	-
581	582	18.77	-	-
582	583	24.10	-	-
583	584	12.98	-	-
584	585	22.18	-	-
585	586	38.84	-	-
586	587	65.82	-	-
587	588	13.11	-	-
588	589	49.26	-	-
589	590	36.82	-	-
590	591	57.92	-	-
591	592	22.74	-	-
592	593	42.19	-	-
593	594	36.22	-	-
594	595	16.87	-	-
595	596	22.75	-	-
596	597	29.18	-	-
597	598	12.16	-	-
598	599	4.31	-	-
599	600	23.15	-	-
600	601	236.88	-	-
601	602	0.05	-	-
602	603	292.63	-	-
603	604	316.85	-	-
604	558	333.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:339 :</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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
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>	144100 $\pm$ 3322
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{144100} = 3322$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	144100
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 21:17:260103:339 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:344 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
605	380029.07	1196262.48	380029.07	1196262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
606	380235.59	1196317.12	380235.59	1196317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
607	380211.96	1196395.80	380211.96	1196395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
608	380186.22	1196474.27	380186.22	1196474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
609	380177.79	1196478.91	380177.79	1196478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
610	380119.35	1196454.65	380119.35	1196454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
611	380072.52	1196433.56	380072.52	1196433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
612	380007.13	1196407.40	380007.13	1196407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
613	379972.96	1196396.01	379972.96	1196396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
614	379996.37	1196333.99	379996.37	1196333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:344 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	380029.07	1196262.48	380029.07	1196262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
605	606	213.63	-	-			
606	607	82.15	-	-			
607	608	82.58	-	-			
608	609	9.62	-	-			
609	610	63.28	-	-			
610	611	51.36	-	-			
611	612	70.43	-	-			
612	613	36.02	-	-			
613	614	66.29	-	-			
614	605	78.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:344 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское			
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>			34790 ± 1632			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:344 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{34790}=1632$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34790
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 21:17:260103:344 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:353 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
615	378979.39	1195723.61	378979.39	1195723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
616	378989.49	1195728.16	378989.49	1195728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
617	378988.78	1195729.57	378988.78	1195729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
151	378978.70	1195724.94	378978.70	1195724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-
615	378979.39	1195723.61	378979.39	1195723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	616	11.08	-	-
616	617	1.58	-	-
617	151	11.09	-	-
151	615	1.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:260103:353 :</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 Чуманкасинское
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>	$17 \pm 36$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{17} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17
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 21:17:260103:353 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:197 :

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
618	379846.94	1196193.28	-	379846.94	1196193.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
619	379842.28	1196204.69	-	379842.28	1196204.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
620	379834.03	1196201.16	-	379834.03	1196201.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
621	379837.26	1196193.60	-	379837.26	1196193.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
622	379838.53	1196194.14	-	379838.53	1196194.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
623	379840.15	1196190.37	-	379840.15	1196190.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
618	379846.94	1196193.28	-	379846.94	1196193.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:197 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:197 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:198 :

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
624	379216.38	1195785.07	-	379216.38	1195785.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
625	379215.06	1195794.64	-	379215.06	1195794.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
626	379215.70	1195794.73	-	379215.70	1195794.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
627	379215.01	1195799.71	-	379215.01	1195799.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
628	379210.01	1195799.02	-	379210.01	1195799.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
629	379210.64	1195794.43	-	379210.64	1195794.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
630	379207.08	1195793.94	-	379207.08	1195793.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
631	379208.46	1195783.98	-	379208.46	1195783.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
624	379216.38	1195785.07	-	379216.38	1195785.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:198 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 5
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 21:17:260103:198 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:200 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
632	379748.41	1196151.86	-	379748.41	1196151.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
633	379743.42	1196164.31	-	379743.42	1196164.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
634	379738.64	1196162.39	-	379738.64	1196162.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
635	379739.85	1196159.37	-	379739.85	1196159.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
636	379735.63	1196157.68	-	379735.63	1196157.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
637	379737.10	1196154.01	-	379737.10	1196154.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
638	379738.58	1196154.60	-	379738.58	1196154.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
639	379740.89	1196148.85	-	379740.89	1196148.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
632	379748.41	1196151.86	-	379748.41	1196151.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:200 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:200 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:203 :

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
640	379577.73	1196050.39	-	379577.73	1196050.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
641	379571.32	1196061.05	-	379571.32	1196061.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
642	379564.67	1196057.05	-	379564.67	1196057.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
643	379571.09	1196046.39	-	379571.09	1196046.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
640	379577.73	1196050.39	-	379577.73	1196050.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:203 :

№ 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	21:17:260103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:203 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, 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 21:17:260103:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:204 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
644	378986.53	1195731.62	-	378986.53	1195731.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
645	378985.63	1195733.45	-	378985.63	1195733.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
646	378987.18	1195734.21	-	378987.18	1195734.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
647	378985.61	1195737.41	-	378985.61	1195737.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
648	378984.05	1195736.64	-	378984.05	1195736.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
649	378982.55	1195739.68	-	378982.55	1195739.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
650	378974.37	1195735.64	-	378974.37	1195735.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
651	378978.74	1195726.65	-	378978.74	1195726.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
652	378984.32	1195729.42	-	378984.32	1195729.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:204 :								
Система координат МСК-21, зона 1							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
653	378983.89	1195730.32	-	378983.89	1195730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
644	378986.53	1195731.62	-	378986.53	1195731.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:204 :								
№ 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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:260103	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:204 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:205 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
654	379724.01	1196140.02	-	379724.01	1196140.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
655	379719.61	1196150.43	-	379719.61	1196150.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
656	379709.66	1196146.23	-	379709.66	1196146.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
657	379711.65	1196141.53	-	379711.65	1196141.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
658	379713.15	1196142.16	-	379713.15	1196142.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
659	379715.56	1196136.45	-	379715.56	1196136.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
654	379724.01	1196140.02	-	379724.01	1196140.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:205 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:205 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:205 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:206 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
660	379635.61	1196049.09	-	379635.61	1196049.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
661	379630.43	1196057.64	-	379630.43	1196057.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
662	379621.88	1196052.45	-	379621.88	1196052.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
663	379624.52	1196048.09	-	379624.52	1196048.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
664	379623.57	1196047.51	-	379623.57	1196047.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
665	379624.61	1196045.80	-	379624.61	1196045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
666	379625.57	1196046.38	-	379625.57	1196046.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
667	379627.07	1196043.90	-	379627.07	1196043.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
660	379635.61	1196049.09	-	379635.61	1196049.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:206 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:206 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:260103:207 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
668	379547.36	1195962.24	-	379547.36	1195962.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
669	379544.32	1195964.89	-	379544.32	1195964.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
670	379548.44	1195969.62	-	379548.44	1195969.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
671	379544.50	1195973.05	-	379544.50	1195973.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
672	379543.36	1195971.75	-	379543.36	1195971.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
673	379539.95	1195974.72	-	379539.95	1195974.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
674	379534.13	1195968.04	-	379534.13	1195968.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
675	379544.52	1195958.99	-	379544.52	1195958.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
668	379547.36	1195962.24	-	379547.36	1195962.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:207 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 1
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 21:17:260103:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:208 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
676	379048.98	1195752.34	-	379048.98	1195752.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
677	379045.79	1195762.35	-	379045.79	1195762.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
678	379040.97	1195760.82	-	379040.97	1195760.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
679	379040.40	1195762.60	-	379040.40	1195762.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
680	379035.64	1195761.09	-	379035.64	1195761.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
681	379037.72	1195754.53	-	379037.72	1195754.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
682	379039.13	1195754.98	-	379039.13	1195754.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
683	379040.80	1195749.74	-	379040.80	1195749.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
676	379048.98	1195752.34	-	379048.98	1195752.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:208 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:208 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:209 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
684	379200.65	1195751.31	-	379200.65	1195751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
685	379199.19	1195763.12	-	379199.19	1195763.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
686	379190.08	1195761.99	-	379190.08	1195761.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
687	379190.58	1195757.95	-	379190.58	1195757.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
688	379187.88	1195757.62	-	379187.88	1195757.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
689	379188.83	1195749.86	-	379188.83	1195749.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
684	379200.65	1195751.31	-	379200.65	1195751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:209 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:209 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 21
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 21:17:260103:209 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:211 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
690	379096.71	1195742.13	-	379096.71	1195742.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
691	379098.19	1195736.59	-	379098.19	1195736.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
692	379102.50	1195737.74	-	379102.50	1195737.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
693	379103.04	1195735.69	-	379103.04	1195735.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
694	379107.07	1195736.77	-	379107.07	1195736.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
695	379107.39	1195735.59	-	379107.39	1195735.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
696	379110.61	1195736.45	-	379110.61	1195736.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
697	379110.31	1195737.59	-	379110.31	1195737.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
698	379112.56	1195738.19	-	379112.56	1195738.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:211 :								
Система координат МСК-21, зона 1							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
699	379110.53	1195745.81	-	379110.53	1195745.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
690	379096.71	1195742.13	-	379096.71	1195742.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:17:260103	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 19	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:211 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:213 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
700	379951.50	1196238.97	-	379951.50	1196238.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
701	379948.34	1196245.61	-	379948.34	1196245.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
702	379939.18	1196241.25	-	379939.18	1196241.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
703	379941.13	1196237.14	-	379941.13	1196237.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
704	379942.72	1196237.90	-	379942.72	1196237.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
705	379943.92	1196235.37	-	379943.92	1196235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
700	379951.50	1196238.97	-	379951.50	1196238.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:213 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:213 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 20
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 21:17:260103:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:260103:214 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
706	379128.84	1195770.52	-	379128.84	1195770.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
707	379124.69	1195785.98	-	379124.69	1195785.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
708	379121.35	1195785.09	-	379121.35	1195785.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
709	379123.03	1195778.83	-	379123.03	1195778.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
710	379117.68	1195777.39	-	379117.68	1195777.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
711	379120.15	1195768.19	-	379120.15	1195768.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
706	379128.84	1195770.52	-	379128.84	1195770.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 21:17:260103:214 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:214 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 9
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 21:17:260103:214 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:215 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
712	379812.86	1196139.93	-	379812.86	1196139.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
713	379809.15	1196148.49	-	379809.15	1196148.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
714	379801.65	1196145.24	-	379801.65	1196145.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
715	379803.91	1196140.03	-	379803.91	1196140.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
716	379803.31	1196139.76	-	379803.31	1196139.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
717	379804.75	1196136.42	-	379804.75	1196136.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
712	379812.86	1196139.93	-	379812.86	1196139.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:215 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:215 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:215 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:217 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
718	379918.57	1196180.58	-	379918.57	1196180.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
719	379914.56	1196191.37	-	379914.56	1196191.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
720	379904.59	1196187.67	-	379904.59	1196187.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
721	379906.76	1196181.84	-	379906.76	1196181.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
722	379905.49	1196181.37	-	379905.49	1196181.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
723	379907.59	1196175.71	-	379907.59	1196175.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
724	379911.36	1196177.11	-	379911.36	1196177.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
725	379911.10	1196177.81	-	379911.10	1196177.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
718	379918.57	1196180.58	-	379918.57	1196180.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:217 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:217 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:219 :

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
726	379661.68	1196111.10	-	379661.68	1196111.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
727	379659.18	1196115.72	-	379659.18	1196115.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
728	379660.50	1196116.43	-	379660.50	1196116.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
729	379653.84	1196128.74	-	379653.84	1196128.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
730	379652.52	1196128.03	-	379652.52	1196128.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
731	379651.69	1196129.56	-	379651.69	1196129.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
732	379647.28	1196127.17	-	379647.28	1196127.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
733	379657.27	1196108.71	-	379657.27	1196108.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
726	379661.68	1196111.10	-	379661.68	1196111.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:219 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:219 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:341 :

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
734	379284.60	1195812.30	-	379284.60	1195812.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
735	379283.19	1195820.76	-	379283.19	1195820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
736	379275.14	1195819.42	-	379275.14	1195819.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
737	379275.95	1195814.59	-	379275.95	1195814.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
738	379278.47	1195815.01	-	379278.47	1195815.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
739	379279.08	1195811.38	-	379279.08	1195811.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
734	379284.60	1195812.30	-	379284.60	1195812.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:341 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:341 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:341 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:342 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
740	379146.14	1195773.25	-	379146.14	1195773.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
741	379143.02	1195788.40	-	379143.02	1195788.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
742	379138.64	1195787.50	-	379138.64	1195787.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
743	379139.53	1195783.16	-	379139.53	1195783.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
744	379136.55	1195782.55	-	379136.55	1195782.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
745	379138.77	1195771.73	-	379138.77	1195771.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
740	379146.14	1195773.25	-	379146.14	1195773.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:342 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:342 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:342 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:343 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
746	379925.15	1196226.50	-	379925.15	1196226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
747	379920.73	1196235.99	-	379920.73	1196235.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
748	379913.92	1196232.81	-	379913.92	1196232.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
749	379912.38	1196236.12	-	379912.38	1196236.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
750	379911.05	1196235.51	-	379911.05	1196235.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
751	379911.85	1196233.79	-	379911.85	1196233.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
752	379909.81	1196232.84	-	379909.81	1196232.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
753	379912.52	1196227.04	-	379912.52	1196227.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
754	379914.55	1196227.99	-	379914.55	1196227.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:343 :</b>								
Система координат МСК-21, зона 1							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
755	379917.02	1196222.71	-	379917.02	1196222.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
746	379925.15	1196226.50	-	379925.15	1196226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:343 :</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						21:17:260103	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 21	
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 21:17:260103:343 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:348 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
756	379635.95	1196105.64	-	379635.95	1196105.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
757	379625.96	1196099.00	-	379625.96	1196099.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
758	379631.87	1196090.88	-	379631.87	1196090.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
759	379641.41	1196097.90	-	379641.41	1196097.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
756	379635.95	1196105.64	-	379635.95	1196105.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:348 :**

<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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, с/п Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:348 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:349 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
760	379845.94	1196153.93	-	379845.94	1196153.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
761	379852.68	1196156.74	-	379852.68	1196156.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
762	379849.29	1196164.86	-	379849.29	1196164.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
763	379842.55	1196162.05	-	379842.55	1196162.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
760	379845.94	1196153.93	-	379845.94	1196153.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:349 :**

№ 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	21:17:260103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:349 :**

<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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:349 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:350 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
764	379266.04	1195809.60	-	379266.04	1195809.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
765	379256.05	1195808.11	-	379256.05	1195808.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
766	379257.14	1195800.77	-	379257.14	1195800.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
767	379257.52	1195800.83	-	379257.52	1195800.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
768	379258.39	1195795.03	-	379258.39	1195795.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
769	379268.00	1195796.46	-	379268.00	1195796.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
764	379266.04	1195809.60	-	379266.04	1195809.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:350 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:350 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:350 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:351 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
770	379082.25	1195759.66	-	379082.25	1195759.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
771	379079.11	1195769.47	-	379079.11	1195769.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
772	379069.82	1195766.49	-	379069.82	1195766.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
773	379070.89	1195763.16	-	379070.89	1195763.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
774	379073.38	1195763.95	-	379073.38	1195763.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
775	379075.46	1195757.49	-	379075.46	1195757.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
770	379082.25	1195759.66	-	379082.25	1195759.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:351 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:351 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:260103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Изедеркино, улица Братьев Алексеевых, дом 11
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 21:17:260103:351 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:352 :**

Система координат МСК-21, зона 1

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
								-
776	379732.50	1196116.18	-	379732.50	1196116.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
777	379737.15	1196106.54	-	379737.15	1196106.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
778	379744.67	1196110.17	-	379744.67	1196110.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
779	379740.02	1196119.81	-	379740.02	1196119.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$
776	379732.50	1196116.18	-	379732.50	1196116.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$ ; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:352 :**

№ 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	21:17:260103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:260103:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Изедеркино, улица Емельянова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:260103:352 :**

1.	-
----	---



**Публично-правовая компания «Роскадастр»**

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети**

от «31» марта 2023 г.

№ 170-7899/2023-B

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «22» марта 2023 г. № 170-7899/2023 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «31» марта 2023 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-21 Чувашская Республика, зона 1 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-21 Чувашская Республика, зона 1						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3836413	Пустынькасы, пир., 6.200 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	400546.24	1246824.45	
2	Н3806483	Хачики, пир., 6.000 м, 148, 166	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	393264.05	1218353.69	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	О3836105	Сятракасы, пир., 6.800 м, 34, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГТС - 1 класса)	401366.45	1230870.48	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
4	О3835325	Кюрегаси, неизвестен, 148, 835	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	403912.60	1205839.32	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2021
5	О3836406	Кувшинка, сигн., 15.400 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	412652.96	1238497.64	

Заместитель начальника управления предоставления,  
анализа и развития услуг

М. А. Веденева