

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:220401, 21:17:220401

(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: "16" июля 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): Майкова Мальвина Анатольевна 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: 072-243-754 48

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 363, 2016-06-25

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: с

Контактный телефон: +79061304798

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25 m622999@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59904717	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:220401	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:17:220401 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №081550000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 21:17:220401– 105,04га. 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 №081550000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:280201 заявлено – 141 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59904717 в границах кадастрового квартала расположено 112 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 52 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 60 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 50 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве 10 штук: - Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:220401:128, 21:17:220401:129, 21:17:220401:130, 21:17:220401:131, 21:17:220401:132, 21:17:220401:133, 21:17:220401:134, 21:17:220401:135, 21:17:220401:136, 21:17:220401:137, 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 номерами 21:17:220401:128, 21:17:220401:129, 21:17:220401:130, 21:17:220401:131, 21:17:220401:132, 21:17:220401:133, 21:17:220401:134, 21:17:220401:135, 21:17:220401:136, 21:17:220401:137 оставлен без изменений. Границы земельных участков в количестве 13 штук с кадастровыми номерами 21:17:220401:56, 21:17:220401:57, 21:17:220401:127, 21:17:220401:31, 21:17:220401:19, 21:17:220401:2, 21:17:220401:9, 21:17:220401:126, 21:17:220401:1, 21:17:220401:121, 21:17:220401:119, 21:17:220401:61, 21:17:220401:141 уточнены в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка для данных земельных участков указана ниже нормативной, следовательно, границы данных земельных участков подлежат уточнению. Письмо Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23и. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59904717 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:280201 составляет 44 объектов капитального строительства, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 17 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 27 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 20* объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ.

7. Пояснения к карте-плану территории

Положение на местности характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 21:17:220401:189, 21:17:220401:316, 21:17:220401:199, 21:17:220401:197, 21:17:220401:201, 21:17:220401:320, 21:17:220401:188, 21:17:220401:191, 21:17:220401:200, 21:17:220401:187, 21:17:220401:192, 21:17:220401:317 приведены в соответствии с Приказом от 23 октября 2020 г. НП/0393 в рамках комплексных кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" июля 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	ГГС, 3 класс	Нискасы, пир.	МСК	392765.65	1188459.05	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	неизв., 3	Кюрегасы, ГГС	МСК	403912.60	1205839.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Якимкино, пир.	МСК	372231.30	1180282.78	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 двухчастотный, GX1230GG	472156	С-ГСХ/25-01-2024/311506259
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	08005	С-ГСХ/25-01-2024/311506260

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:1 :

Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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
						-	
1	383231.28	1195902.11	383231.28	1195902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	383224.21	1195905.76	383224.21	1195905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	383224.89	1195906.86	383224.89	1195906.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	383222.21	1195908.53	383222.21	1195908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	383218.81	1195903.03	383218.81	1195903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	383216.68	1195900.09	383216.68	1195900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	383215.07	1195900.92	383215.07	1195900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
8	383211.86	1195895.51	383211.86	1195895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	383209.35	1195890.55	383209.35	1195890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
10	383212.05	1195889.15	383212.05	1195889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:1 :							
Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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	383211.08	1195887.26	383211.08	1195887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	383213.21	1195886.17	383213.21	1195886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
13	383214.19	1195888.05	383214.19	1195888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
14	383216.57	1195886.82	383216.57	1195886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	383219.50	1195885.33	383219.50	1195885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	383221.68	1195888.74	383221.68	1195888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	383225.15	1195886.87	383225.15	1195886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	383230.66	1195896.18	383230.66	1195896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	383228.80	1195897.29	383228.80	1195897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	383231.28	1195902.11	383231.28	1195902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.96	-	-
2	3	1.29	-	-
3	4	3.16	-	-
4	5	6.47	-	-
5	6	3.63	-	-
6	7	1.81	-	-
7	8	6.29	-	-
8	9	5.56	-	-
9	10	3.04	-	-
10	11	2.12	-	-
11	12	2.39	-	-
12	13	2.12	-	-
13	14	2.68	-	-
14	15	3.29	-	-
15	16	4.05	-	-
16	17	3.94	-	-
17	18	10.82	-	-
18	19	2.17	-	-
19	1	5.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	284
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	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 21:17:220401:1 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:2 :

Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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
						-	
20	382982.68	1195981.37	382982.68	1195981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	383002.76	1196028.93	383002.76	1196028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	383041.31	1196104.91	383041.31	1196104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	383016.53	1196116.69	383016.53	1196116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	382975.59	1196040.61	382975.59	1196040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
25	382947.19	1195983.30	382947.19	1195983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	382949.62	1195982.18	382949.62	1195982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	382953.32	1195980.40	382953.32	1195980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	382955.37	1195979.65	382955.37	1195979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	382954.16	1195975.66	382954.16	1195975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:2 :							
Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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
30	382960.81	1195972.86	382960.81	1195972.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	382962.27	1195976.00	382962.27	1195976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
32	382968.72	1195973.26	382968.72	1195973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
33	382967.32	1195969.63	382967.32	1195969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
34	382975.24	1195965.61	382975.24	1195965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	382977.26	1195969.25	382977.26	1195969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	382982.68	1195981.37	382982.68	1195981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	51.63	-	-
21	22	85.20	-	-
22	23	27.44	-	-
23	24	86.40	-	-
24	25	63.96	-	-
25	26	2.68	-	-
26	27	4.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	2.18	-	-
28	29	4.17	-	-
29	30	7.22	-	-
30	31	3.46	-	-
31	32	7.01	-	-
32	33	3.89	-	-
33	34	8.88	-	-
34	35	4.16	-	-
35	20	13.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4535 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4535} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4535	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 21:17:220401:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:9 :

Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
36	383109.15	1195912.32	383109.15	1195912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
37	383110.43	1195911.90	383110.43	1195911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
38	383118.73	1195908.25	383118.73	1195908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	383125.57	1195904.25	383125.57	1195904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	383133.05	1195901.18	383133.05	1195901.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	383133.94	1195901.70	383133.94	1195901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	383156.41	1195950.88	383156.41	1195950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	383195.94	1196039.30	383195.94	1196039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	383170.77	1196050.73	383170.77	1196050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
45	383132.95	1195967.29	383132.95	1195967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:9 :							
Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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
36	383109.15	1195912.32	383109.15	1195912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	37	1.35	-	-			
37	38	9.07	-	-			
38	39	7.92	-	-			
39	40	8.09	-	-			
40	41	1.03	-	-			
41	42	54.07	-	-			
42	43	96.85	-	-			
43	44	27.64	-	-			
44	45	91.61	-	-			
45	36	59.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4207 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4207} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4208				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 21:17:220401:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:19 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
46	382867.52	1196018.50	382867.52	1196018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	382873.39	1196015.86	382873.39	1196015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	382877.44	1196013.86	382877.44	1196013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	382884.94	1196010.04	382884.94	1196010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	382890.08	1196007.54	382890.08	1196007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	382891.41	1196007.39	382891.41	1196007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	382913.27	1196053.36	382913.27	1196053.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
53	382951.41	1196129.96	382951.41	1196129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	382959.08	1196145.65	382959.08	1196145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	382935.33	1196155.25	382935.33	1196155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:19 :							
Система координат МСК-21, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	382884.17	1196053.69	382884.17	1196053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	382867.52	1196018.50	382867.52	1196018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
46	47	6.44	-	-			
47	48	4.52	-	-			
48	49	8.42	-	-			
49	50	5.72	-	-			
50	51	1.34	-	-			
51	52	50.90	-	-			
52	53	85.57	-	-			
53	54	17.46	-	-			
54	55	25.62	-	-			
55	56	113.72	-	-			
56	46	38.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3996 ± 22			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3996} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 21:17:220401:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:31 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	382710.61	1195956.36	382710.61	1195956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	382712.04	1195960.59	382712.04	1195960.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
59	382721.69	1195989.63	382721.69	1195989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
60	382731.18	1195984.01	382731.18	1195984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
61	382737.18	1196004.53	382737.18	1196004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
62	382742.81	1196025.95	382742.81	1196025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
63	382750.27	1196025.45	382750.27	1196025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
64	382756.52	1196039.03	382756.52	1196039.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
65	382753.27	1196041.39	382753.27	1196041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
66	382752.97	1196044.67	382752.97	1196044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:31 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	382747.86	1196046.65	382747.86	1196046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	382747.40	1196045.83	382747.40	1196045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	382740.68	1196048.92	382740.68	1196048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
70	382733.19	1196052.03	382733.19	1196052.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
71	382715.63	1196059.06	382715.63	1196059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
72	382702.27	1196045.81	382702.27	1196045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
73	382692.32	1196020.57	382692.32	1196020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
74	382687.78	1196008.04	382687.78	1196008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
75	382687.24	1195995.51	382687.24	1195995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
76	382696.08	1195959.64	382696.08	1195959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	382710.61	1195956.36	382710.61	1195956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	4.47	-	-
58	59	30.60	-	-
59	60	11.03	-	-
60	61	21.38	-	-
61	62	22.15	-	-
62	63	7.48	-	-
63	64	14.95	-	-
64	65	4.02	-	-
65	66	3.29	-	-
66	67	5.48	-	-
67	68	0.94	-	-
68	69	7.40	-	-
69	70	8.11	-	-
70	71	18.91	-	-
71	72	18.82	-	-
72	73	27.13	-	-
73	74	13.33	-	-
74	75	12.54	-	-
75	76	36.94	-	-
76	57	14.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3955 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3955} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	855
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	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 21:17:220401:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:56 :

Система координат МСК-21, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	383391.91	1195829.50	383391.91	1195829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
78	383437.02	1195899.91	383437.02	1195899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
79	383468.34	1195948.43	383468.34	1195948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
80	383441.82	1195959.86	383441.82	1195959.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
81	383362.25	1195832.60	383362.25	1195832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
77	383391.91	1195829.50	383391.91	1195829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	83.62	-	-
78	79	57.75	-	-
79	80	28.88	-	-
80	81	150.09	-	-
81	77	29.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4016 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4016} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 21:17:220401:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:57 :

Система координат МСК-21, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
82	383305.11	1195847.10	383305.11	1195847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
83	383333.05	1195837.39	383333.05	1195837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	383395.31	1195939.28	383395.31	1195939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	383370.22	1195956.33	383370.22	1195956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	383340.49	1195906.51	383340.49	1195906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
82	383305.11	1195847.10	383305.11	1195847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	29.58	-	-
83	84	119.41	-	-
84	85	30.33	-	-
85	86	58.02	-	-
86	82	69.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3653 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3653} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 21:17:220401:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:61 :

Система координат МСК-21, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	383341.28	1196050.09	383341.28	1196050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
88	383327.21	1196030.69	383327.21	1196030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	383324.30	1196026.62	383324.30	1196026.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	383319.25	1196019.89	383319.25	1196019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
91	383340.27	1196005.03	383340.27	1196005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	383407.72	1195956.92	383407.72	1195956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	383428.42	1195987.65	383428.42	1195987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	383341.28	1196050.09	383341.28	1196050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	23.97	-	-
88	89	5.00	-	-
89	90	8.41	-	-
90	91	25.74	-	-
91	92	82.85	-	-
92	93	37.05	-	-
93	87	107.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4008 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4008} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
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 21:17:220401:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:121 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	383219.50	1195885.33	383219.50	1195885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	383217.99	1195882.31	383217.99	1195882.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	383231.41	1195876.30	383231.41	1195876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
96	383245.51	1195870.17	383245.51	1195870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	383254.21	1195866.56	383254.21	1195866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
98	383255.81	1195868.99	383255.81	1195868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
99	383255.97	1195869.31	383255.97	1195869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
100	383281.17	1195912.18	383281.17	1195912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
101	383243.56	1195934.74	383243.56	1195934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
102	383226.21	1195907.24	383226.21	1195907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:121 :							
Система координат МСК-21, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	383225.07	1195905.32	383225.07	1195905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	383231.28	1195902.11	383231.28	1195902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	383228.80	1195897.29	383228.80	1195897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	383230.66	1195896.18	383230.66	1195896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	383225.15	1195886.87	383225.15	1195886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	383221.68	1195888.74	383221.68	1195888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	383219.50	1195885.33	383219.50	1195885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:121 :				
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
15	94	3.38	-	-
94	95	14.70	-	-
95	96	15.37	-	-
96	97	9.42	-	-
97	98	2.91	-	-
98	99	0.36	-	-
99	100	49.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:121 :				
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
100	101	43.86	-	-
101	102	32.52	-	-
102	103	2.23	-	-
103	1	6.99	-	-
1	19	5.42	-	-
19	18	2.17	-	-
18	17	10.82	-	-
17	16	3.94	-	-
16	15	4.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2314 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2314} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2314	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 21:17:220401:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:126 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	383181.85	1195881.91	383181.85	1195881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
105	383183.78	1195884.19	383183.78	1195884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
106	383186.62	1195889.79	383186.62	1195889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
107	383190.03	1195888.60	383190.03	1195888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
108	383200.85	1195910.15	383200.85	1195910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
109	383209.83	1195931.16	383209.83	1195931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
110	383182.29	1195944.62	383182.29	1195944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
111	383169.05	1195917.19	383169.05	1195917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	383158.15	1195891.69	383158.15	1195891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
104	383181.85	1195881.91	383181.85	1195881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:126 :				
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
104	105	2.99	-	-
105	106	6.28	-	-
106	107	3.61	-	-
107	108	24.11	-	-
108	109	22.85	-	-
109	110	30.65	-	-
110	111	30.46	-	-
111	112	27.73	-	-
112	104	25.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1742 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1742	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 21:17:220401:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:127 :

Система координат МСК-21, зона

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	383280.92	1195820.34	383280.92	1195820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
114	383273.35	1195822.83	383273.35	1195822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
115	383265.12	1195825.73	383265.12	1195825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
116	383260.89	1195826.89	383260.89	1195826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
117	383253.16	1195807.59	383253.16	1195807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
118	383252.17	1195805.11	383252.17	1195805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
119	383272.02	1195798.11	383272.02	1195798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
120	383273.01	1195800.60	383273.01	1195800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
113	383280.92	1195820.34	383280.92	1195820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:127 :				
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
113	114	7.97	-	-
114	115	8.73	-	-
115	116	4.39	-	-
116	117	20.79	-	-
117	118	2.67	-	-
118	119	21.05	-	-
119	120	2.68	-	-
120	113	21.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	500 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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 21:17:220401:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:141 :

Система координат МСК-21, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
121	383793.20	1195761.89	383793.20	1195761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
122	383798.21	1195769.48	383798.21	1195769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
123	383794.98	1195778.49	383794.98	1195778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
124	383786.18	1195790.45	383786.18	1195790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
125	383780.74	1195808.79	383780.74	1195808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
126	383770.22	1195820.72	383770.22	1195820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
127	383702.53	1195846.23	383702.53	1195846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
128	383694.61	1195836.33	383694.61	1195836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
129	383689.38	1195839.71	383689.38	1195839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
130	383677.10	1195853.92	383677.10	1195853.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:141 :							
Система координат МСК-21, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	383677.01	1195859.68	383677.01	1195859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
132	383653.27	1195870.27	383653.27	1195870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
133	383602.68	1195866.68	383602.68	1195866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
134	383594.59	1195869.44	383594.59	1195869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
135	383586.99	1195875.22	383586.99	1195875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
136	383574.25	1195804.71	383574.25	1195804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
137	383682.03	1195790.12	383682.03	1195790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
138	383769.74	1195773.52	383769.74	1195773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	383785.93	1195767.42	383785.93	1195767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
121	383793.20	1195761.89	383793.20	1195761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	9.09	-	-
122	123	9.57	-	-
123	124	14.85	-	-
124	125	19.13	-	-
125	126	15.91	-	-
126	127	72.34	-	-
127	128	12.68	-	-
128	129	6.23	-	-
129	130	18.78	-	-
130	131	5.76	-	-
131	132	25.99	-	-
132	133	50.72	-	-
133	134	8.55	-	-
134	135	9.55	-	-
135	136	71.65	-	-
136	137	108.76	-	-
137	138	89.27	-	-
138	139	17.30	-	-
139	121	9.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	12700 ± 986		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{12700} = 986$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	12700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220401:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	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 21:17:220401:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:187 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
140	382842.97	1196029.35	-	382842.97	1196029.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
141	382848.96	1196042.08	-	382848.96	1196042.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
142	382842.96	1196044.90	-	382842.96	1196044.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
143	382843.60	1196046.26	-	382843.60	1196046.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
144	382841.66	1196047.18	-	382841.66	1196047.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
145	382841.02	1196045.82	-	382841.02	1196045.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
146	382840.56	1196046.04	-	382840.56	1196046.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
147	382838.91	1196042.54	-	382838.91	1196042.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
148	382838.55	1196042.71	-	382838.55	1196042.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:187 :								
Система координат МСК-21, зона							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
149	382834.20	1196033.48	-	382834.20	1196033.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
140	382842.97	1196029.35	-	382842.97	1196029.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:187 :								
№ 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						21:17:220401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с. Чуманкасы, Чуманкасинское, ул. Школьная, д. 15	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:187 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:188 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
150	382855.27	1195984.75	-	382855.27	1195984.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
151	382860.35	1195997.31	-	382860.35	1195997.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
152	382853.86	1195999.93	-	382853.86	1195999.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
153	382851.59	1195994.32	-	382851.59	1195994.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
154	382847.74	1195995.88	-	382847.74	1195995.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
155	382844.94	1195988.92	-	382844.94	1195988.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
150	382855.27	1195984.75	-	382855.27	1195984.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:188 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:188 :

№ 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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 27
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:189 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
156	383364.11	1195796.20	-	383364.11	1195796.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
157	383368.23	1195810.61	-	383368.23	1195810.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
158	383360.18	1195812.91	-	383360.18	1195812.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
159	383357.57	1195803.81	-	383357.57	1195803.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
160	383355.77	1195804.32	-	383355.77	1195804.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
161	383354.25	1195799.01	-	383354.25	1195799.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
156	383364.11	1195796.20	-	383364.11	1195796.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:189 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:189 :

№ 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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 42
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:191 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
162	382662.90	1196108.60	-	382662.90	1196108.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
163	382667.65	1196118.12	-	382667.65	1196118.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
164	382663.36	1196120.26	-	382663.36	1196120.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
165	382662.21	1196117.97	-	382662.21	1196117.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
166	382657.20	1196120.47	-	382657.20	1196120.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
167	382654.43	1196114.93	-	382654.43	1196114.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
168	382656.09	1196114.10	-	382656.09	1196114.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
169	382655.25	1196112.42	-	382655.25	1196112.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
162	382662.90	1196108.60	-	382662.90	1196108.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:191 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:192 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
170	383157.99	1195891.59	-	383157.99	1195891.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
171	383161.92	1195901.08	-	383161.92	1195901.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
172	383155.09	1195903.91	-	383155.09	1195903.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
173	383153.93	1195901.11	-	383153.93	1195901.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
174	383149.90	1195902.77	-	383149.90	1195902.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
175	383147.88	1195897.89	-	383147.88	1195897.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
176	383151.91	1195896.22	-	383151.91	1195896.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
177	383151.16	1195894.42	-	383151.16	1195894.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
170	383157.99	1195891.59	-	383157.99	1195891.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:192 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:197 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
178	383094.94	1195873.14	-	383094.94	1195873.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
179	383100.14	1195886.80	-	383100.14	1195886.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
180	383091.37	1195890.14	-	383091.37	1195890.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
181	383089.19	1195884.41	-	383089.19	1195884.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
182	383087.20	1195885.16	-	383087.20	1195885.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
183	383085.80	1195881.48	-	383085.80	1195881.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
184	383093.15	1195878.69	-	383093.15	1195878.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
185	383091.53	1195874.43	-	383091.53	1195874.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
178	383094.94	1195873.14	-	383094.94	1195873.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 35
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:197 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220401:199 :**

Система координат МСК-21, зона

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
								-
186	383125.32	1195877.91	-	383125.32	1195877.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
187	383116.54	1195881.65	-	383116.54	1195881.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
188	383112.89	1195873.08	-	383112.89	1195873.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
189	383121.67	1195869.34	-	383121.67	1195869.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
186	383125.32	1195877.91	-	383125.32	1195877.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220401:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:200 :

Система координат МСК-21, зона

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
								-
190	382800.48	1196066.15	-	382800.48	1196066.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
191	382793.72	1196068.92	-	382793.72	1196068.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
192	382791.69	1196068.41	-	382791.69	1196068.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
193	382786.59	1196056.11	-	382786.59	1196056.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
194	382794.94	1196052.65	-	382794.94	1196052.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
190	382800.48	1196066.15	-	382800.48	1196066.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:200 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220401:201 :**

Система координат МСК-21, зона

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
								-
195	382990.82	1195926.23	-	382990.82	1195926.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
196	382994.34	1195933.41	-	382994.34	1195933.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
197	382988.33	1195936.36	-	382988.33	1195936.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
198	382984.81	1195929.18	-	382984.81	1195929.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
195	382990.82	1195926.23	-	382990.82	1195926.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220401:201 :**

№ 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	21:17:220401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, д. 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:201 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:316 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

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
								-
199	383273.51	1195813.08	-	383273.51	1195813.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
200	383275.31	1195818.25	-	383275.31	1195818.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
201	383272.27	1195819.31	-	383272.27	1195819.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
202	383273.47	1195822.76	-	383273.47	1195822.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
203	383264.93	1195825.74	-	383264.93	1195825.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
204	383263.40	1195821.35	-	383263.40	1195821.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
205	383261.65	1195821.96	-	383261.65	1195821.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
206	383260.26	1195817.97	-	383260.26	1195817.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
207	383262.01	1195817.36	-	383262.01	1195817.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:316 :

Система координат МСК-21							Зона № 0	
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
208	383261.92	1195817.13	-	383261.92	1195817.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
199	383273.51	1195813.08	-	383273.51	1195813.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:316 :

№ 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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский р-н., с/пос Чуманкасинское, с Чуманкасы, ул Школьная, д 40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:316 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:317 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

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
								-
209	383315.29	1195985.28	-	383315.29	1195985.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
210	383318.97	1195990.61	-	383318.97	1195990.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
211	383306.58	1195999.17	-	383306.58	1195999.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
212	383300.54	1195990.42	-	383300.54	1195990.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
213	383303.75	1195988.20	-	383303.75	1195988.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
214	383302.79	1195986.82	-	383302.79	1195986.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
215	383306.59	1195984.19	-	383306.59	1195984.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
216	383307.55	1195985.57	-	383307.55	1195985.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
217	383309.55	1195984.19	-	383309.55	1195984.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:317 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

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
218	383312.81	1195988.91	-	383312.81	1195988.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
219	383313.64	1195988.34	-	383313.64	1195988.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
220	383312.74	1195987.04	-	383312.74	1195987.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
209	383315.29	1195985.28	-	383315.29	1195985.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:317 :

№ 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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос Чуманкасинское, с Чуманкасы, ул Мира, д 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:317 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:317 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:320 :

Система координат МСК-21СК кадастрового округа 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
								-
221	382966.31	1195934.08	-	382966.31	1195934.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
222	382971.57	1195945.02	-	382971.57	1195945.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
223	382964.09	1195948.61	-	382964.09	1195948.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
224	382960.55	1195941.25	-	382960.55	1195941.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
225	382959.21	1195941.89	-	382959.21	1195941.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
226	382957.50	1195938.32	-	382957.50	1195938.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
221	382966.31	1195934.08	-	382966.31	1195934.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:320 :

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

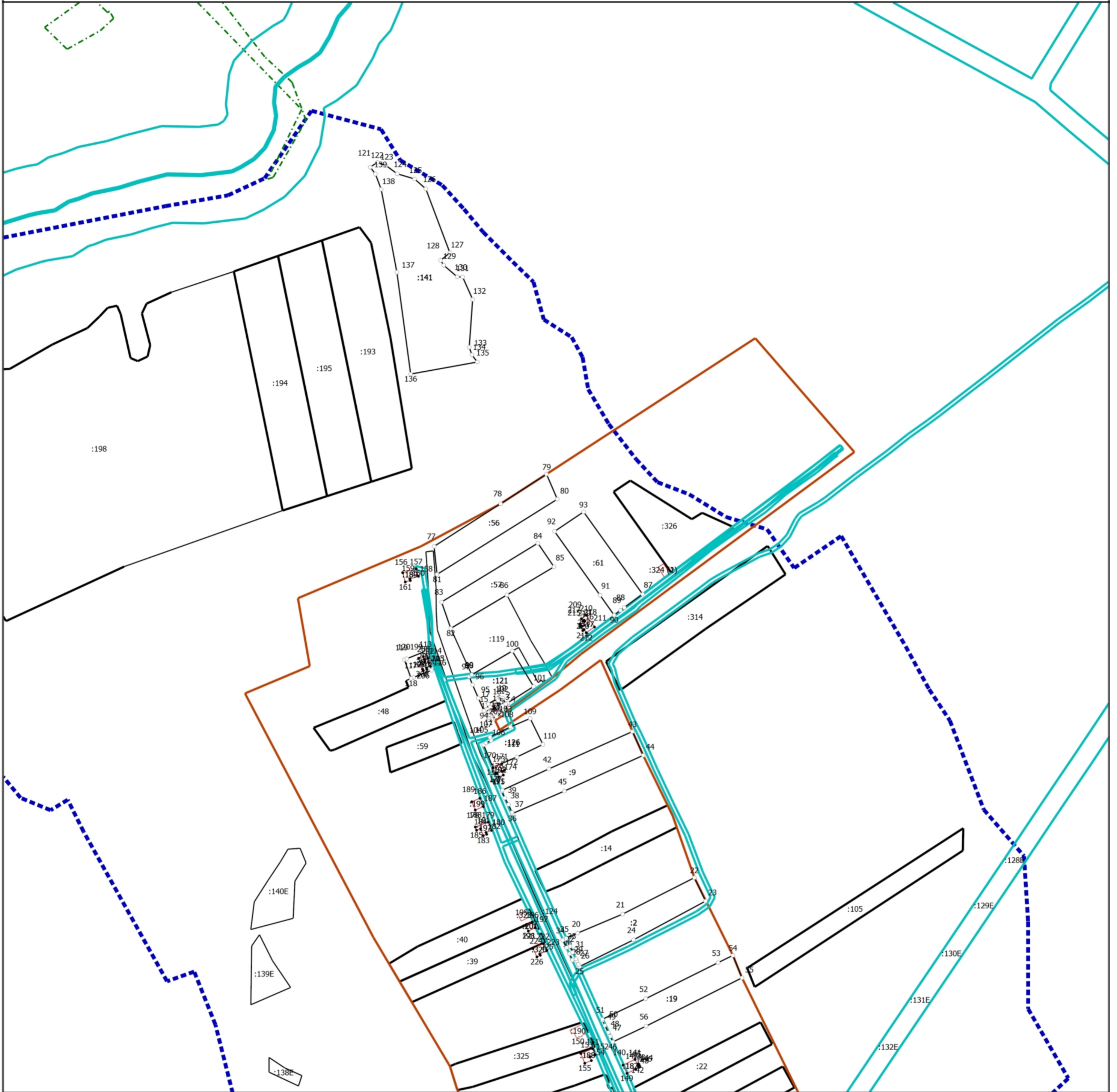
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220401:320 :

№ 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	21:17:220401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Чуманкасинское, с. Чуманкасы, ул. Школьная, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220401:320 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :128E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :187 - Кадастровый номер здания
- :187 - Уточняемое здание
- :324 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница лесничества
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"