КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:160401, 21:17:030401

(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: контракт, "28" февраля 2024 г., 0815500000524001158

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" мая 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: 1022101150037

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 каластровых 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", г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Куракова Анна Владимировна 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: 112-775-735 59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 143, 2015-01-28

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

Контактный телефон: +79373800005

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Чебоксары, Ярославская улица, д.25 kadin-21-14-17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
№	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	25.01.2024	КУВИ- 001/2024- 25253638	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:000000	-				
2	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ- 001/2024- 59899258	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:220101	-				
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ- 001/2024- 59893571	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:160401	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:17:160401 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом от 24.02.2024 г. №0815500000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ выполнены комплексные кадастровые работы. 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 каластровых работ в средствах массовой информации. 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 Правилами 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 от 24.02.2024 г. №0815500000524001160 количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:160401 заявлено – 125 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59893571 в границах кадастрового квартала расположено 1330 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 54 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 133 земельных участка. Были уточнены местоположения и площадь 84 земельных участков. Границы земельных участков в количестве 12 штук 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-BA/Д23и. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:160401:250, 21:17:160401:251, 21:17:160401:252, 21:17:160401:253, 21:17:160401:254, 21:17:160401:255, 21:17:160401:256, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:59 является линейным объектом, выходит за границу кадастрового квартала, в связи с чем не уточняется. - 7 ЗУ Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59893571 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:160401 составляет 68 объекта капитального строительства. Сведения о границах 26 объектов капитального строительства внесены в ЕГРН. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 68 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 42 объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ. Возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в адрес заказчика и исполнителя, не поступали.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "09" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети сети и тип знак		еской х		Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС, 4	Кувшинка, сигнальная пирамида	MCK-21	412652.96	1238497.64	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	ГГС, 3	Кюрегаси, неизвестен, 148, 835	MCK-21	403912.60	1205839.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Геодезиче ская сеть сгущения, 4	Хачики, пирамида	MCK-21	393264.05	1218353.69	Утрачен	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 Leica GX 1230GG	472156	С-ГСХ/26-01-2023/218289767 от 26.01.2023 г.	
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический, двухчастотный Leica GX 1230GG	472104	С-ГСХ/24-03-2023/233692137 от 24.03.2023 г.	

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:1:

	<u>-</u>
Система кооплинат	т МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	390147.10	1198455.63	390147.10	1198455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	390153.58	1198471.26	390153.58	1198471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	390157.50	1198479.62	390157.50	1198479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
4	390158.30	1198480.47	390158.30	1198480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	390123.54	1198507.91	390123.54	1198507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	390090.14	1198549.46	390090.14	1198549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	390068.42	1198540.25	390068.42	1198540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
8	390054.44	1198531.82	390054.44	1198531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	390103.84	1198487.96	390103.84	1198487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
10	390110.19	1198482.53	390110.19	1198482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:1:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	390118.18	1198475.37	390118.18	1198475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
12	390141.40	1198459.12	390141.40	1198459.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
1	390147.10	1198455.63	390147.10	1198455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	16.92	-	-	
2	3	9.23	-	-	
3	4	1.17	-	-	
4	5	44.29	-	-	
5	6	53.31	-	-	
6	7	23.59	-	-	
7	8	16.32	-	-	
8	9	66.06	-	-	
9	10	8.36	-	-	
10	11	10.73	-	-	
11	12	28.34	-	-	
12	1	6.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:1:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3360 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3361
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:3:

Система координат МСК-21, зона 1	Зона № 1

Система ко	- 100	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	389844.70	1198287.89	389844.70	1198287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	389838.55	1198292.44	389838.55	1198292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	389836.16	1198291.23	389836.16	1198291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	389822.57	1198274.35	389822.57	1198274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	389824.44	1198272.20	389824.44	1198272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	389823.34	1198270.69	389823.34	1198270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	389820.90	1198271.25	389820.90	1198271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	389817.85	1198266.59	389817.85	1198266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	389826.17	1198260.57	389826.17	1198260.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	389827.84	1198264.32	389827.84	1198264.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:3:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

	177	,	-					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	к закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	389829.28	1198266.26	389829.28	1198266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
24	389832.13	1198264.16	389832.13	1198264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
25	389839.82	1198274.51	389839.82	1198274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
26	389837.63	1198276.16	389837.63	1198276.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
27	389840.07	1198279.44	389840.07	1198279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
28	389841.03	1198280.73	389841.03	1198280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	389840.02	1198281.54	389840.02	1198281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	389840.70	1198282.40	389840.70	1198282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
13	389844.70	1198287.89	389844.70	1198287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:3:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
13	14	7.65	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
14	15	2.68	-	-
15	16	21.67	-	-
16	17	2.85	-	-
17	18	1.87	-	-
18	19	2.50	-	-
19	20	5.57	-	-
20	21	10.27	-	-
21	22	4.11	-	-
22	23	2.42	-	-
23	24	3.54	-	-
24	25	12.89	-	-
25	26	2.74	-	-
26	27	4.09	-	-
27	28	1.61	-	-
28	29	1.29	-	-
29	30	1.10	-	-
30	13	6.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Коммунальная, дом 125а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	362
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:17:160401:3 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 21:17:160401:3 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:4:

l	
	Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
31	389834.98	1197909.02	389834.98	1197909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
32	389841.29	1197917.72	389841.29	1197917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	389838.81	1197919.81	389838.81	1197919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	389843.05	1197927.80	389843.05	1197927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	389847.59	1197935.78	389847.59	1197935.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
36	389849.35	1197939.84	389849.35	1197939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
37	389824.39	1197949.86	389824.39	1197949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
38	389741.10	1197983.12	389741.10	1197983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
39	389725.35	1197952.26	389725.35	1197952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
31	389834.98	1197909.02	389834.98	1197909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	32	10.75	-	-	
32	33	3.24	-	-	
33	34	9.05	-	-	
34	35	9.18	-	-	
35	36	4.43	-	-	
36	37	26.90	-	-	
37	38	89.69	-	-	
38	39	34.65	-	-	
39	31	117.85	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4015 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.015} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4016
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:5:

Система координат МСК-21, зона 1	

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
40	390021.75	1198236.28	390021.75	1198236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
41	390029.68	1198246.94	390029.68	1198246.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
42	390032.99	1198251.74	390032.99	1198251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
43	390025.57	1198256.84	390025.57	1198256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
44	389987.72	1198278.25	389987.72	1198278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
45	389906.76	1198323.63	389906.76	1198323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
46	389895.14	1198301.32	389895.14	1198301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
47	389930.57	1198284.16	389930.57	1198284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	389982.64	1198258.20	389982.64	1198258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
40	390021.75	1198236.28	390021.75	1198236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	41	13.29	-	-	
41	42	5.83	-	-	
42	43	9.00	-	-	
43	44	43.49	-	-	
44	45	92.81	-	-	
45	46	25.15	-	-	
46	47	39.37	-	-	
47	48	58.18	-	-	
48	40	44.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3106 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.106} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3106
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:6:

Система координат МСК-21, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1			1-2	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	390163.95	1198089.22	390163.95	1198089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	390154.91	1198075.20	390154.91	1198075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	390150.37	1198067.53	390150.37	1198067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	390148.92	1198064.95	390148.92	1198064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	390165.94	1198053.78	390165.94	1198053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	390270.26	1197994.94	390270.26	1197994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	390286.58	1198019.96	390286.58	1198019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	390186.65	1198073.97	390186.65	1198073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	390163.95	1198089.22	390163.95	1198089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:6:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
49	50	16.68	-	-
50	51	8.91	-	-
51	52	2.96	-	-
52	53	20.36	-	-
53	54	119.77	-	-
54	55	29.87	-	-
55	56	113.59	-	-
56	49	27.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4035 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.035} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4036
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:6:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:23 :

l	
	Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	390054.44	1198531.82	390054.44	1198531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	390035.67	1198515.17	390035.67	1198515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	390111.24	1198450.13	390111.24	1198450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	390135.96	1198434.42	390135.96	1198434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	390147.10	1198455.63	390147.10	1198455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	390141.40	1198459.12	390141.40	1198459.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	390118.18	1198475.37	390118.18	1198475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	390110.19	1198482.53	390110.19	1198482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
9	390103.84	1198487.96	390103.84	1198487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	390054.44	1198531.82	390054.44	1198531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:23:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
8	57	25.09	-	-
57	58	99.70	-	-
58	59	29.29	-	-
59	1	23.96	-	-
1	12	6.68	-	-
12	11	28.34	-	-
11	10	10.73	-	-
10	9	8.36	-	-
9	8	66.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3015 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.015} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3014
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:23:

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:59:

Система кооплина	МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	389917.33	1198058.24	389917.33	1198058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	389819.69	1198108.03	389819.69	1198108.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	389818.13	1198108.83	389818.13	1198108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
63	389817.01	1198108.67	389817.01	1198108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
64	389799.72	1198076.38	389799.72	1198076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
65	389802.16	1198075.15	389802.16	1198075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
66	389865.57	1198043.29	389865.57	1198043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
67	389871.13	1198040.22	389871.13	1198040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
68	389899.32	1198026.28	389899.32	1198026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
69	389906.05	1198038.70	389906.05	1198038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:59:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
70	389905.07	1198040.13	389905.07	1198040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	389903.98	1198040.74	389903.98	1198040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	389908.98	1198049.71	389908.98	1198049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	389912.09	1198049.52	389912.09	1198049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	389917.33	1198058.24	389917.33	1198058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
60	61	109.60	-	-	
61	62	1.75	-	-	
62	63	1.13	-	-	
63	64	36.63	-	-	
64	65	2.73	-	-	
65	66	70.96	-	-	
66	67	6.35	-	-	
67	68	31.45	-	-	
68	69	14.13	-	-	
69	70	1.73	-	-	
70	71	1.25	-	-	
71	72	10.27	-	-	
72	73	3.12	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:59:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
73	60	10.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4100 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:59:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:63 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
68	389899.32	1198026.28	389899.32	1198026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	389871.13	1198040.22	389871.13	1198040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	389865.57	1198043.29	389865.57	1198043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	389821.01	1198065.68	389821.01	1198065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	389805.74	1198036.33	389805.74	1198036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	389844.80	1198016.91	389844.80	1198016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	389883.76	1198001.93	389883.76	1198001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	389899.32	1198026.28	389899.32	1198026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:63:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
68	67	31.45	-	-	
67	66	6.35	-	-	
66	74	49.87	-	-	
74	75	33.08	-	-	
75	76	43.62	-	-	
76	77	41.74	-	-	
77	68	28.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:63:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2750 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{2750} = 1.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:63:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:68:

l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1			Зона № 1		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения реестре недвижимости кадастровых работ		определены в результате метод определения комплексных координат		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
78	389953.40	1198123.57	389953.40	1198123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
79	389966.90	1198148.24	389966.90	1198148.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
80	389969.56	1198153.00	389969.56	1198153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
81	389962.58	1198156.91	389962.58	1198156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
82	389938.16	1198169.72	389938.16	1198169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
83	389859.77	1198211.14	389859.77	1198211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
84	389849.76	1198192.76	389849.76	1198192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
85	389846.41	1198194.38	389846.41	1198194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	389840.91	1198184.02	389840.91	1198184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	389931.93	1198136.43	389931.93	1198136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:68:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
78	389953.40	1198123.57	389953.40	1198123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:68:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
78	79	28.12	-	-	
79	80	5.45	-	-	
80	81	8.00	-	-	
81	82	27.58	-	-	
82	83	88.66	-	-	
83	84	20.93	-	-	
84	85	3.72	-	-	
85	86	11.73	-	-	
86	87	102.71	-	-	
87	78	25.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:68:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
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, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 47
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4098 ± 22
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{4.008} = 22$
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)

1 2 3 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2 4098 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 - 6. Предславые минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка - 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельным участке - 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения - 10. Иные сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401: 1. -	ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Томснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	1	2	3
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 - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	4.		4098
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - 7. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ - Кояснения к сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	.1.	' · '	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401: 1	10.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:83 :

C	MCIC 21	
Система коор	динат МСК-21, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	390161.08	1198568.77	390161.08	1198568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
89	390150.52	1198574.80	390150.52	1198574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
90	390141.08	1198550.23	390141.08	1198550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
91	390149.46	1198542.29	390149.46	1198542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
92	390172.37	1198524.66	390172.37	1198524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
93	390175.64	1198549.76	390175.64	1198549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
94	390177.75	1198550.96	390177.75	1198550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	390179.72	1198559.16	390179.72	1198559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
88	390161.08	1198568.77	390161.08	1198568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:83:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
88	89	12.16	-	-
89	90	26.32	-	-
90	91	11.54	-	-
91	92	28.91	-	-
92	93	25.31	-	-
93	94	2.43	-	-
94	95	8.43	-	-
95	88	20.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:83:

№ 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, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1050 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{1.050} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:160401:83 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:248:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
96	389809.23	1198253.66	389809.23	1198253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	389808.05	1198254.26	389808.05	1198254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	389807.75	1198253.65	389807.75	1198253.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	389808.92	1198253.06	389808.92	1198253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	389809.23	1198253.66	389809.23	1198253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:248:

Обозначение часть	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
96	97	1.32	-	-
97	98	0.68	-	-
98	99	1.31	-	-
99	96	0.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:248:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:160401:248:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * M * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

4	Пояснения к сведениям об у	точнаемом земельном у	иястке с капастповым	HOMEDOM 21-17-160401-248
7.	поясисния к сведениям оо у	точнясмом земельном у	Macine e Kadaci Dubbi M	HUMCDUM 41.1 / .100401.440

1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:325:

с кадастровым номером : 21:17:160401:325 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} Y 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 100 390067.81 1198310.75 390067.81 1198310.75 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 101 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390072.31 1198318.56 390072.31 1198318.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 102 1198318.80 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390071.89 1198318.80 390071.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 103 390072.64 1198320.11 390072.64 1198320.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 104 390062.47 1198325.96 390062.47 1198325.96 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 105 390061.71 1198324.65 390061.71 1198324.65 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 106 390060.56 1198325.32 390060.56 1198325.32 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 107 390056.07 1198317.51 390056.07 1198317.51 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 100 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390067.81 1198310.75 390067.81 1198310.75 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:325:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	- -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:325 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:451:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Формулы, примененнь для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки формулы значениями	
	Коорди Х	наты, м Ү	yc, M	Коорди Х	наты, м Ү	yc, m		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
108	389925.51	1198396.47	-	389925.51	1198396.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	389931.58	1198405.78	-	389931.58	1198405.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	389928.56	1198407.74	-	389928.56	1198407.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	389927.69	1198406.40	-	389927.69	1198406.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	389921.96	1198410.14	-	389921.96	1198410.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	389916.77	1198402.17	-	389916.77	1198402.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	389925.51	1198396.47	-	389925.51	1198396.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:451:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:451:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, с/пос Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Коммунальная, дом 129
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:451:

1 1	l -
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:295:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Единог венном реест вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
114	390167.53	1198505.36	-	390167.53	1198505.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	390170.00	1198510.64	-	390170.00	1198510.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	390161.96	1198514.40	-	390161.96	1198514.40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	390159.84	1198509.80	-	390159.84	1198509.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	390163.04	1198508.30	-	390163.04	1198508.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	390162.72	1198507.61	-	390162.72	1198507.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	390167.53	1198505.36	-	390167.53	1198505.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:295:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:295:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:295:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:296:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
100	2000.57.52	1107070 20		200057.52	1107072 20		Метод спутниковых	-	
120	389857.52	1197953.38	-	389857.52	1197953.38	-	геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
121	389861.76	1197962.83	-	389861.76	1197962.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
122	389853.64	1197966.47	-	389853.64	1197966.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
123	389851.08	1197960.76	-	389851.08	1197960.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
124	389848.92	1197961.72	-	389848.92	1197961.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
125	389847.25	1197957.98	-	389847.25	1197957.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
120	389857.52	1197953.38	-	389857.52	1197953.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:296:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:296:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
		21.17.150.101.205

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:296 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:297:

с кадастровым номером : 21:17:160401:297 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} Y 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 126 390342.14 1198559.31 390342.14 1198559.31 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 127 390341.33 1198560.41 390341.33 1198560.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 128 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390345.53 1198563.52 390345.53 1198563.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 129 390343.68 1198566.01 390343.68 1198566.01 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 130 390341.87 1198564.67 390341.87 1198564.67 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 131 390336.54 1198571.87 390336.54 1198571.87 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 132 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390327.96 1198565.52 390327.96 1198565.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 133 390334.33 1198556.91 390334.33 1198556.91 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 134 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390337.13 1198557.30 390337.13 1198557.30 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:297:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	390339.52	1198559.07	-	390339.52	1198559.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	390340.33	1198557.97	-	390340.33	1198557.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	390342.14	1198559.31	-	390342.14	1198559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:297:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:297 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:298:

с кадастровым номером : 21:17:160401:298 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} Y 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 137 390362.55 1198515.33 390362.55 1198515.33 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 138 390362.13 1198515.82 390362.13 1198515.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 139 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390367.14 1198520.69 390367.14 1198520.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 140 390360.86 1198527.43 390360.86 1198527.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 141 390356.72 1198523.58 390356.72 1198523.58 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 142 390360.59 1198519.43 390360.59 1198519.43 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 143 390357.70 1198516.74 390357.70 1198516.74 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 144 390360.65 1198513.57 390360.65 1198513.57 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 137 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390362.55 1198515.33 390362.55 1198515.33 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:298 :

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям о	б объекте нелвижимости	с каластровым номе	пом 21:17:160401:298 :
	HUNCHCHINA K CDCACHINANI O	J OODCKIC HCADHARINGCIN	C Nagaci pobbliti nome	DOM #1.1/.100701.#/0

1		
	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:301:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
145	390089.82	1197928.50	-	390089.82	1197928.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	390088.75	1197929.22	-	390088.75	1197929.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	390092.21	1197934.30	-	390092.21	1197934.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	390084.53	1197939.54	-	390084.53	1197939.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	390078.92	1197931.31	-	390078.92	1197931.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	390087.67	1197925.34	-	390087.67	1197925.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	390089.82	1197928.50	-	390089.82	1197928.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:301:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:301:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:301 :

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:303:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Рали			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	
	Координаты м		ус, м R	Координаты, м ус, м		ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
151	390000.36	1198202.33	-	390000.36	1198202.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
152	390003.09	1198206.78	-	390003.09	1198206.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
153	389996.22	1198210.98	-	389996.22	1198210.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
154	389992.87	1198205.51	-	389992.87	1198205.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
155	389995.32	1198204.01	-	389995.32	1198204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
156	389995.95	1198205.03	-	389995.95	1198205.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
151	390000.36	1198202.33	-	390000.36	1198202.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:303:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:303:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
		21 15 1 (0 101 202

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:303:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:304:

с кадастровым номером : 21:17:160401:304 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X Y R \mathbf{X} 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 157 389980.06 1198105.62 389980.06 1198105.62 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 158 389982.81 1198110.54 389982.81 1198110.54 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 159 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389972.98 1198116.03 389972.98 1198116.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 160 389968.55 1198108.10 389968.55 1198108.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 161 389971.38 1198106.52 389971.38 1198106.52 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 162 389970.39 1198104.75 389970.39 1198104.75 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 163 389975.77 1198101.74 389975.77 1198101.74 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 164 389978.45 1198106.53 389978.45 1198106.53 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 157 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389980.06 1198105.62 389980.06 1198105.62 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:304:

	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	21:17:160401
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:3	304
---	-----

1	
I	l -
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:305:

с кадастровым номером : 21:17:160401:305 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} Y 7 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 165 390152.42 1198046.38 390152.42 1198046.38 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 166 390150.86 1198047.36 390150.86 1198047.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 167 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390154.43 1198053.00 390154.43 1198053.00 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 168 390145.12 1198058.88 390145.12 1198058.88 измерений (определений) Метод спутниковых 169 390139.90 1198050.63 390139.90 1198050.63 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 170 390144.88 1198047.47 390144.88 1198047.47 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 171 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390143.87 1198045.87 390143.87 1198045.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 172 390149.74 1198042.15 390149.74 1198042.15 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 165 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390152.42 1198046.38 390152.42 1198046.38 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:305:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелениям	об объекте недвижимости	с каластровым номег	ом 21:17:160401:305
J.	поиспения к сведениям	оо ообскіс педбижимости	C RAZACI DUDDINI HUNICI	/UN1 &1.1/.1UUTU1.JUJ

1	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:306:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Единог венном реест вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
173	390125.97	1198415.15	-	390125.97	1198415.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
174	390129.76	1198421.87	-	390129.76	1198421.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
175	390118.15	1198428.43	,	390118.15	1198428.43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
176	390116.22	1198425.02	-	390116.22	1198425.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
177	390119.54	1198423.15	-	390119.54	1198423.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
178	390117.67	1198419.84	-	390117.67	1198419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
173	390125.97	1198415.15	-	390125.97	1198415.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:306:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:306:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:306:

1.	-		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:307 :

Система координат	МСК-21, зон	a 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
			-	3		'		-
179	390135.07	1198355.74	-	390135.07	1198355.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	390138.15	1198361.38	-	390138.15	1198361.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	390136.00	1198362.55	-	390136.00	1198362.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	390139.88	1198369.65	-	390139.88	1198369.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	390129.77	1198375.17	-	390129.77	1198375.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	390124.04	1198364.68	-	390124.04	1198364.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	390126.62	1198363.27	-	390126.62	1198363.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	390125.39	1198361.03	-	390125.39	1198361.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	390135.07	1198355.74	-	390135.07	1198355.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:307:

№ 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	21:17:160401
, I	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:307 :

1		
1.	-	

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:309:

с кадастровым номером : 21:17:160401:309 :

Система координат МСК-21, зона 1

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} Y 9 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых 187 390132.51 1198015.28 390132.51 1198015.28 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 188 390137.84 1198023.53 390137.84 1198023.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 189 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390127.63 1198030.13 390127.63 1198030.13 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 190 390122.29 1198021.87 390122.29 1198021.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 191 390127.00 1198018.82 390127.00 1198018.82 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 192 390125.88 1198017.09 390125.88 1198017.09 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 193 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390128.25 1198015.56 390128.25 1198015.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 194 390129.38 1198017.31 390129.38 1198017.31 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 187 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390132.51 1198015.28 390132.51 1198015.28 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:309 :

2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:160401
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429530, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 64
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении	-
Иные сведения	-
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении

3.	Пояснения к с	ведениям об объекте в	недвижимости с кадаст	ровым номером 21:17:1	60401:309 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:310 :

с кадастровым номером : 21:17:160401:310 :

Система координат МСК-21. зона 1

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y			значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
195	389982.88	1198171.39	-	389982.88	1198171.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
196	389987.72	1198180.06	-	389987.72	1198180.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
197	389978.67	1198184.87	-	389978.67	1198184.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
198	389975.63	1198179.43	-	389975.63	1198179.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
199	389972.06	1198181.43	-	389972.06	1198181.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
200	389969.28	1198176.45	-	389969.28	1198176.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
201	389977.09	1198172.09	-	389977.09	1198172.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
202	389978.16	1198174.02	-	389978.16	1198174.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
195	389982.88	1198171.39	-	389982.88	1198171.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:310:

№ 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	21:17:160401
, I	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:310 :

4		
	-	
1.	.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:313:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	I KOODJUHATKI		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
203	389939.09	1198097.55	-	389939.09	1198097.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	389943.78	1198106.18	-	389943.78	1198106.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	389929.92	1198113.72	-	389929.92	1198113.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	389926.74	1198107.86	-	389926.74	1198107.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	389928.49	1198106.92	-	389928.49	1198106.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	389926.98	1198104.14	-	389926.98	1198104.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	389939.09	1198097.55	-	389939.09	1198097.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:313:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:313:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:313:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:315:

с кадастровым номером : 21:17:160401:315 :

Система координат МСК-21. зона 1

Система координат	астема координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
209	390164.91	1198410.39	-	390164.91	1198410.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	390157.04	1198414.18	-	390157.04	1198414.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	390156.33	1198412.70	-	390156.33	1198412.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	390151.36	1198415.09	-	390151.36	1198415.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	390146.97	1198405.98	-	390146.97	1198405.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	390158.73	1198400.31	-	390158.73	1198400.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	390163.11	1198409.40	-	390163.11	1198409.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	390164.18	1198408.89	-	390164.18	1198408.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	390164.91	1198410.39	-	390164.91	1198410.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:315:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:316:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
l								-
217	390112.24	1198388.13	-	390112.24	1198388.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	390117.90	1198398.78	-	390117.90	1198398.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	390110.58	1198402.68	-	390110.58	1198402.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	390104.91	1198392.02	-	390104.91	1198392.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	390112.24	1198388.13	-	390112.24	1198388.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:316:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:316:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 27
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:316:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:317 :

с кадастровым номером: 21:17:160401:317:

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
221	390202.86	1198582.53	-	390202.86	1198582.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
222	390203.92	1198586.76	-	390203.92	1198586.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
223	390203.32	1198586.91	-	390203.32	1198586.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
224	390204.84	1198593.00	-	390204.84	1198593.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
225	390207.12	1198592.43	-	390207.12	1198592.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
226	390207.86	1198595.42	-	390207.86	1198595.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
227	390196.83	1198598.17	-	390196.83	1198598.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
228	390193.79	1198586.00	-	390193.79	1198586.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
229	390198.11	1198584.92	-	390198.11	1198584.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:317:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	390197.76	1198583.50	-	390197.76	1198583.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	390199.96	1198582.96	-	390199.96	1198582.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	390200.03	1198583.24	-	390200.03	1198583.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	390202.86	1198582.53	-	390202.86	1198582.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:317:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	• •

у п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:317 :									
1.	-	•							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:318:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
233	390146.34	1198383.98	-	390146.34	1198383.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	390139.23	1198387.87	-	390139.23	1198387.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	390138.08	1198385.78	-	390138.08	1198385.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	390135.82	1198387.02	-	390135.82	1198387.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	390132.02	1198380.09	-	390132.02	1198380.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	390141.40	1198374.96	-	390141.40	1198374.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	390146.34	1198383.98	-	390146.34	1198383.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:318:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:318:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:318 :

1.	-					
----	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:319:

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} Y 7 9 2 5 8 1 3 4 6 Метод спутниковых 239 390363.80 1198350.99 390363.80 1198350.99 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 240 390365.53 1198356.76 390365.53 1198356.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 241 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390363.52 1198357.36 390363.52 1198357.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 242 390364.00 1198358.99 390364.00 1198358.99 измерений (определений) Метод спутниковых 243 390360.28 1198360.11 390360.28 1198360.11 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 244 390360.58 1198361.13 390360.58 1198361.13 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 245 390354.83 1198362.85 390354.83 1198362.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 246 390352.31 1198354.42 390352.31 1198354.42 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 239 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390363.80 1198350.99 390363.80 1198350.99 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:319 :

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ром 21:17:160401:319
--	----------------------

4		
	-	
1.	.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:322:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
247	389819.94	1197906.20	-	389819.94	1197906.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	389812.08	1197908.97	-	389812.08	1197908.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	389809.77	1197902.41	-	389809.77	1197902.41	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	389812.83	1197901.34	-	389812.83	1197901.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	389813.15	1197902.23	-	389813.15	1197902.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	389817.95	1197900.54	-	389817.95	1197900.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	389819.94	1197906.20	-	389819.94	1197906.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:322:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:322:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
2 11		21 17 170 101 222

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:322:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:324:

с кадастровым номером : 21:17:160401:324 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} Y 7 9 2 5 8 1 3 4 6 Метод спутниковых 253 390396.42 1198464.41 390396.42 1198464.41 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 254 390393.91 1198467.69 390393.91 1198467.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 255 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390392.96 1198466.96 390392.96 1198466.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 256 390388.74 1198472.47 390388.74 1198472.47 измерений (определений) Метод спутниковых 257 390385.73 1198470.16 390385.73 1198470.16 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 258 390386.85 1198468.69 390386.85 1198468.69 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 259 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390381.74 1198464.77 390381.74 1198464.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 260 390387.12 1198457.76 390387.12 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1198457.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 261 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 390392.44 1198461.83 390392.44 1198461.83 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:324:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

характерных точек контура недвижимости кадастровых расот метод опреде ления коор динат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие						
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	390392.67	1198461.53	-	390392.67	1198461.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	390396.42	1198464.41	-	390396.42	1198464.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:324:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Заовражная, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:324:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:326:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержа государст недв	атся в Едино венном реест вижимости		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	-	наты, м	ус, м	-	наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
_	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
263	389895.07	1197964.83	-	389895.07	1197964.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	389887.71	1197969.28	-	389887.71	1197969.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	389874.16	1197946.90	-	389874.16	1197946.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	389881.52	1197942.45	-	389881.52	1197942.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	389895.07	1197964.83	-	389895.07	1197964.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:326:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:326:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 56 "в"
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:160401:326 :

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:160401:327 :

Система координат	МСК-21, зон	a 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	-	наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	2 X	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	значения Mt, м 9
1		3	7	3	0	,	0	_
267	389951.20	1198016.91	-	389951.20	1198016.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	389943.73	1198021.93	-	389943.73	1198021.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	389925.66	1197995.00	-	389925.66	1197995.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	389933.12	1197989.99	,	389933.12	1197989.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	389945.80	1198008.88	1	389945.80	1198008.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	389947.25	1198007.91	-	389947.25	1198007.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	389949.20	1198010.82	-	389949.20	1198010.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	389947.76	1198011.79	-	389947.76	1198011.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	389951.20	1198016.91	-	389951.20	1198016.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:160401:327:

№ 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	21:17:160401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Моргаушское, деревня Сюрла-Три, улица Воробьева, дом 56 "а"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:1
--

1	
---	--

