КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:220101, 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 N_{2} Π/Π Вид Дата Номер Наименование Иные сведения 2 1 3 4 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 25.01.2024 001/2024кадастрового квартала 21:17:000000 территории 25253638 куви-Кадастровый план Кадастровый план территории 29.02.2024 001/2024территории кадастрового квартала 21:17:220101 59899258

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:17:220101 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 кадастровых работ в средствах массовой информации. При выполнении комплексных кадастровых работ плошади 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 21:17:220101 заявлено – 128 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59899258 в границах кадастрового квартала расположено 127 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 29 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 127 земельных участка. Были уточнены местоположения и площадь 106 земельных участков. Границы земельных участков в количестве 11 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 21:17:220101:158, 21:17:220101:159, 21:17:220101:160, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:61 является линейным объектом, выходит за границу кадастрового квартала, в связи с чем не уточняется. – 3 ЗУ Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59899258 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:220101 составляет 61 объекта капитального строительства. Сведения о границах 29 объектов капитального строительства внесены в ЕГРН. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 61 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 33 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			нат пункта, м пункта		Све	Сведения о состоянии
	сети	com in film shaka	еской сети	X	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)	типа средства измерений - Заводской или серийный прибора (инструмента, номер средства измерений	
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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:1:

	<u>-</u>
Система кооплинат	мСК-21, зона 1

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
Координаты, м Формулы, примененны 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	384322.19	1195277.44	384322.19	1195277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	384315.57	1195284.02	384315.57	1195284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	384306.81	1195274.95	384306.81	1195274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
4	384295.28	1195261.79	384295.28	1195261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	384295.99	1195261.16	384295.99	1195261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	384294.65	1195259.63	384294.65	1195259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	384297.96	1195256.73	384297.96	1195256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
8	384299.23	1195258.17	384299.23	1195258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	384302.18	1195255.58	384302.18	1195255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
10	384304.09	1195254.91	384304.09	1195254.91	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 21:17:220101:1:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 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	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	384309.26	1195260.56	384309.26	1195260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	384308.36	1195261.86	384308.36	1195261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	384314.18	1195268.49	384314.18	1195268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	384322.19	1195277.44	384322.19	1195277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:1:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м границ		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	9.33	-	-
2	3	12.61	-	-
3	4	17.50	-	-
4	5	0.95	-	-
5	6	2.03	-	-
6	7	4.40	-	-
7	8	1.92	-	-
8	9	3.93	-	-
9	10	2.02	-	-
10	11	7.66	-	-
11	12	1.58	-	-
12	13	8.82	-	-
13	1	12.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	310 ± 6
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	310
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 21:17:220101:1:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:8 :

	<u>•</u>
Система кооплина	- г МСК-21, зоня 1

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1							
Координаты, 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
14	384211.01	1195130.05	384211.01	1195130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	384223.23	1195150.99	384223.23	1195150.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	384118.46	1195225.56	384118.46	1195225.56	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	384091.72	1195244.45	384091.72	1195244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	384088.16	1195238.51	384088.16	1195238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	384090.59	1195236.08	384090.59	1195236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	384086.27	1195229.46	384086.27	1195229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	384083.11	1195229.81	384083.11	1195229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	384077.30	1195220.37	384077.30	1195220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	384079.97	1195219.38	384079.97	1195219.38	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 21:17:220101:8:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	384110.40	1195200.07	384110.40	1195200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
					Метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:8:

Обозначение ча	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	
14	15	24.24	-	-	
15	16	128.60	-	-	
16	17	32.74	-	-	
17	18	6.93	-	-	
18	19	3.44	-	-	
19	20	7.90	-	-	
20	21	3.18	-	-	
21	22	11.08	-	-	
22	23	2.85	-	-	
23	24	36.04	-	-	
24	14	122.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:8:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4039 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4039}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4039
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:8 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:12:

Система координат	MCIC 21 page 1	1
- Система кооплинат	` VIU.K-Z I. ЗОНЯ	

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	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
25	384294.44	1195265.23	384294.44	1195265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	384314.55	1195287.12	384314.55	1195287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	384246.97	1195341.70	384246.97	1195341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	384205.80	1195380.88	384205.80	1195380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	384186.16	1195360.07	384186.16	1195360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	384202.40	1195345.14	384202.40	1195345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	384228.70	1195321.63	384228.70	1195321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	384294.44	1195265.23	384294.44	1195265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:12:

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
25	26	29.73	-	-
26	27	86.87	-	-
27	28	56.83	-	-
28	29	28.61	-	-
29	30	22.06	-	-
30	31	35.28	-	-
31	25	86.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:12:

$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4060 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4060}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4060
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 21:17:220101:12:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:13 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	384332.79	1195272.23	384332.79	1195272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	384348.90	1195291.72	384348.90	1195291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	384273.57	1195354.82	384273.57	1195354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	384221.81	1195401.83	384221.81	1195401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	384205.80	1195380.88	384205.80	1195380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	384246.97	1195341.70	384246.97	1195341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	384314.55	1195287.12	384314.55	1195287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	384332.79	1195272.23	384332.79	1195272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:13:

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
32	33	25.29	-	-
33	34	98.27	-	-
34	35	69.92	-	-
35	28	26.37	-	-
28	27	56.83	-	-
27	26	86.87	-	-
26	32	23.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:13:

$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4434 ± 23
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	4434
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 21:17:220101:13:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:21:

ı	
	Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
Координаты, м			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек грании	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых 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
36	384513.58	1195474.38	384513.58	1195474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	384415.92	1195552.40	384415.92	1195552.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	384407.42	1195558.31	384407.42	1195558.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	384388.48	1195572.48	384388.48	1195572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	384381.85	1195577.48	384381.85	1195577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	384380.59	1195577.75	384380.59	1195577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	384367.60	1195562.50	384367.60	1195562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	384386.83	1195543.40	384386.83	1195543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	384410.56	1195523.70	384410.56	1195523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	384497.03	1195455.45	384497.03	1195455.45	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 21:17:220101:21:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости комплексны			ьтате інения ексных	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
36	384513.58	1195474.38	384513.58	1195474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
36	37	125.00	-	-	
37	38	10.35	-	-	
38	39	23.65	-	-	
39	40	8.30	-	-	
40	41	1.29	-	-	
41	42	20.03	-	-	
42	43	27.10	-	-	
43	44	30.84	-	-	
44	45	110.16	-	-	
45	36	25.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:21:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4190 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4190}=23$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:23 :

		_	
C		- MOTO 21 1	
Система	коорлина	т 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	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
						-	
33	384348.90	1195291.72	384348.90	1195291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	384365.28	1195311.96	384365.28	1195311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	384309.90	1195359.41	384309.90	1195359.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	384255.59	1195406.20	384255.59	1195406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	384240.48	1195420.50	384240.48	1195420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	384221.81	1195401.83	384221.81	1195401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	384273.57	1195354.82	384273.57	1195354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	384348.90	1195291.72	384348.90	1195291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:23:

Обозначение час	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
33	46	26.04	-	-
46	47	72.93	-	-
47	48	71.69	-	-
48	49	20.80	-	-
49	35	26.40	-	-
35	34	69.92	-	-
34	33	98.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:23:

$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4424 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4424}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4424
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 21:17:220101:23:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:33 :

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	государственном выполнения комплексных		держатся в Едином результате метод определения	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости годинати комплексных	одержатся в Едином государственном выполнения комплексных комплинат	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	
50	384714.69	1195695.91	384714.69	1195695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	384741.50	1195725.54	384741.50	1195725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
52	384676.61	1195761.78	384676.61	1195761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
53	384675.52	1195761.80	384675.52	1195761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	384667.23	1195766.25	384667.23	1195766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
55	384655.78	1195773.29	384655.78	1195773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
56	384653.92	1195774.72	384653.92	1195774.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
57	384640.60	1195761.29	384640.60	1195761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	384638.50	1195763.42	384638.50	1195763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	384621.06	1195749.26	384621.06	1195749.26	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 21:17:220101:33:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	384661.85	1195725.20	384661.85	1195725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
					Метод спутниковых		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:33:

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	
50	51	39.96	-	-	
51	52	74.32	-	-	
52	53	1.09	-	-	
53	54	9.41	-	-	
54	55	13.44	-	-	
55	56	2.35	-	-	
56	57	18.92	-	-	
57	58	2.99	-	-	
58	59	22.46	-	-	
59	60	47.36	-	-	
60	50	60.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:33:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4023 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4023}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:33:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:47:

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 твенном (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		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
61	384303.69	1195563.63	384303.69	1195563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	384256.32	1195611.10	384256.32	1195611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
63	384226.29	1195639.87	384226.29	1195639.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
64	384206.66	1195617.93	384206.66	1195617.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
65	384270.75	1195553.49	384270.75	1195553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
66	384279.13	1195544.27	384279.13	1195544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
67	384283.14	1195540.66	384283.14	1195540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
68	384300.75	1195523.04	384300.75	1195523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
69	384302.22	1195524.92	384302.22	1195524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
70	384304.52	1195527.54	384304.52	1195527.54	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 21:17:220101:47:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 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 (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
71	384309.14	1195532.45	384309.14	1195532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	384314.62	1195538.85	384314.62	1195538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	384319.55	1195545.77	384319.55	1195545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	384303.69	1195563.63	384303.69	1195563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:47:

Обозначение ча	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
61	62	67.06	-	-
62	63	41.59	-	-
63	64	29.44	-	-
64	65	90.88	-	-
65	66	12.46	-	-
66	67	5.40	-	-
67	68	24.91	-	-
68	69	2.39	-	-
69	70	3.49	-	-
70	71	6.74	-	-
71	72	8.43	-	-
72	73	8.50	-	-
73	61	23.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4033 ± 22
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	4033
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 21:17:220101:47 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:56:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо	осударственном	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном выполнения оп		метод определения координат координ	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
74	384221.66	1195435.98	384221.66	1195435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
75	384109.93	1195542.35	384109.93	1195542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
76	384090.93	1195520.83	384090.93	1195520.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
77	384171.99	1195448.99	384171.99	1195448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
78	384203.00	1195417.41	384203.00	1195417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
74	384221.66	1195435.98	384221.66	1195435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
74	75	154.27	-	-
75	76	28.71	-	-
76	77	108.31	-	-
77	78	44.26	-	-
78	74	26.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4052 ± 22
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	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
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 21:17:220101:56 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:64:

r	·
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	государо	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	X Y X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	
79	384112.74	1195309.96	384112.74	1195309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
80	384117.30	1195316.89	384117.30	1195316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
81	384120.82	1195321.76	384120.82	1195321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
82	384125.45	1195328.20	384125.45	1195328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
83	384126.26	1195331.12	384126.26	1195331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
84	384118.51	1195337.24	384118.51	1195337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
85	384117.76	1195336.89	384117.76	1195336.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
86	384104.52	1195347.84	384104.52	1195347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	384104.47	1195348.37	384104.47	1195348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
88	384092.75	1195357.90	384092.75	1195357.90	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 21:17:220101:64:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		для расч	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
89	384011.55	1195421.97	384011.55	1195421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
90	383993.18	1195400.13	383993.18	1195400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
91	384037.37	1195367.67	384037.37	1195367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
92	384067.04	1195343.38	384067.04	1195343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
93	384090.27	1195326.37	384090.27	1195326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
94	384098.58	1195319.59	384098.58	1195319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
95	384098.37	1195319.22	384098.37	1195319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	384100.94	1195317.71	384100.94	1195317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	384111.09	1195309.77	384111.09	1195309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	384111.86	1195309.56	384111.86	1195309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
79	384112.74	1195309.96	384112.74	1195309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:64:

Обозначение части границ		TOTAL		Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т. до т.		проложение (S), м прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
79	80	8.30	-	-		
80	81	6.01	-	-		
81	82	7.93	-	-		
82	83	3.03	-	-		
83	84	9.88	-	-		
84	85	0.83	-	-		
85	86	17.18	-	-		
86	87	0.53	-	-		
87	88	15.11	-	-		
88	89	103.43	-	-		
89	90	28.54	-	-		
90	91	54.83	-	-		
91	92	38.34	-	-		
92	93	28.79	-	-		
93	94	10.72	-	-		
94	95	0.43	-	-		
95	96	2.98	-	-		
96	97	12.89	-	-		
97	98	0.80	-	-		
98	79	0.97	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:64:

№ 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	3998 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3008} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:17:220101:64 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:17:220101:64 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:72:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

					Donastar		
	Координаты, 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 (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
						-	
99	383962.78	1195064.90	383962.78	1195064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	383973.42	1195083.42	383973.42	1195083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	383952.07	1195095.60	383952.07	1195095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	383949.54	1195097.08	383949.54	1195097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	383938.69	1195077.17	383938.69	1195077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	383962.78	1195064.90	383962.78	1195064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:72:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
100	21.36	-	-	
101	24.58	-	-	
102	2.93	-	-	
103	22.67	-	-	
99	27.03	-	-	
	до т. 2 100 101 102 103	проложение (S), м 2 3 100 21.36 101 24.58 102 2.93 103 22.67	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 100 21.36 - 101 24.58 - 102 2.93 - 103 22.67 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
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	600
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 21:17:220101:72:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:73:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, 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	X Y	X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	383998.05	1195127.99	383998.05	1195127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	383978.31	1195140.47	383978.31	1195140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	383966.82	1195117.24	383966.82	1195117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	383986.23	1195105.11	383986.23	1195105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	383998.05	1195127.99	383998.05	1195127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			границ		
1	2	3	4	5	
104	105	23.35	-	-	
105	106	25.92	-	-	
106	107	22.89	-	-	
107	104	25.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:73:

№ 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 21:17:220101:73:

№ 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, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	595 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{595}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	595
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 21:17:220101:73
--	---

	-
1.	l
	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:77:

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
						-	
74	384221.66	1195435.98	384221.66	1195435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	384239.88	1195455.72	384239.88	1195455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	384156.79	1195534.65	384156.79	1195534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	384154.50	1195535.73	384154.50	1195535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	384126.73	1195559.05	384126.73	1195559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	384109.93	1195542.35	384109.93	1195542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	384221.66	1195435.98	384221.66	1195435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:77:

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
74	108	26.86	-	-
108	109	114.60	-	-
109	110	2.53	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:77:

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
110	111	36.26	-	-
111	75	23.69	-	-
75	74	154.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4045 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.045} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4045
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 21:17:220101:77:

1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:78:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	определены в результате Выполнения комплексных властровых работ		квадратической погрешности Метод определения координат ределения	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
112	384023.72	1195121.27	384023.72	1195121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	384007.90	1195094.79	384007.90	1195094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	384140.39	1195019.50	384140.39	1195019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	384154.03	1195041.36	384154.03	1195041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	384023.72	1195121.27	384023.72	1195121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
112	113	30.85	-	-	
113	114	152.39	-	-	
114	115	25.77	-	-	
115	112	152.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:78:

№ 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 21:17:220101:78:

№ 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, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4319 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4319}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4318
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 кадаст	ровым номе	ром 21:17:220101:78
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

	-
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:136:

Система координат МСК-21, зона 1	

Система ко	Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате 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	384203.00	1195417.41	384203.00	1195417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
77	384171.99	1195448.99	384171.99	1195448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
76	384090.93	1195520.83	384090.93	1195520.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
116	384066.16	1195502.01	384066.16	1195502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
117	384129.46	1195449.62	384129.46	1195449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
118	384163.14	1195419.53	384163.14	1195419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
119	384174.30	1195409.41	384174.30	1195409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
120	384185.78	1195398.82	384185.78	1195398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
78	384203.00	1195417.41	384203.00	1195417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

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
78	77	44.26	-	-
77	76	108.31	-	-
76	116	31.11	-	-
116	117	82.17	-	-
117	118	45.16	-	-
118	119	15.07	-	-
119	120	15.62	-	-
120	78	25.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:136:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г. Иванова, 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	4360 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{4360} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4360
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	-

	I	4. I	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном ;	участке с кадаст	ровым номе	ром 21:17:220101:136
--	---	------	--------------------------	------------------------	------------------	------------	----------------------

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:152:

Система координа	т МСК-21, зона 1		

	Координаты, 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 (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
121	384279.68	1195119.91	384279.68	1195119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	384280.11	1195125.02	384280.11	1195125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	384284.35	1195141.76	384284.35	1195141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	384288.63	1195154.93	384288.63	1195154.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	384296.15	1195169.48	384296.15	1195169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	384305.96	1195183.73	384305.96	1195183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	384338.84	1195224.23	384338.84	1195224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	384482.04	1195387.08	384482.04	1195387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	384588.39	1195507.86	384588.39	1195507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	384689.15	1195620.62	384689.15	1195620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	Координаты, м					Формулы, примененны	
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 (Mt), 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
131	384801.22	1195748.48	384801.22	1195748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	384886.97	1195847.50	384886.97	1195847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	384917.81	1195883.69	384917.81	1195883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	384891.90	1195904.60	384891.90	1195904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	384864.14	1195867.24	384864.14	1195867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	384780.81	1195766.95	384780.81	1195766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	384571.68	1195534.60	384571.68	1195534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	384395.99	1195334.47	384395.99	1195334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	384314.44	1195239.61	384314.44	1195239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	384311.00	1195235.49	384311.00	1195235.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	384270.95	1195185.17	384270.95	1195185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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 (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	
142	384259.82	1195168.67	384259.82	1195168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
143	384249.41	1195153.72	384249.41	1195153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
144	384241.91	1195133.04	384241.91	1195133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
145	384241.72	1195130.90	384241.72	1195130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
146	384263.11	1195140.21	384263.11	1195140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
121	384279.68	1195119.91	384279.68	1195119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

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
121	122	5.13	-	-
122	123	17.27	-	-
123	124	13.85	-	-
124	125	16.38	-	-
125	126	17.30	-	-
126	127	52.17	-	-
127	128	216.86	-	-
128	129	160.93	-	-
129	130	151.22	-	-
130	131	170.02	-	-

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
131	132	130.99	-	-
132	133	47.55	-	-
133	134	33.29	-	-
134	135	46.54	-	-
135	136	130.39	-	-
136	137	312.60	-	-
137	138	266.31	-	-
138	139	125.10	-	-
139	140	5.37	-	-
140	141	64.31	-	-
141	142	19.90	-	-
142	143	18.22	-	-
143	144	22.00	-	-
144	145	2.15	-	-
145	146	23.33	-	-
146	121	26.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:152:

№ 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	29668 ± 60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29668}=60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	-

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 21:17:220101:152 :						
1.	-							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:153 :

FF	· ·
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 твенном (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
147	384333.63	1195697.96	384333.63	1195697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	384334.26	1195698.73	384334.26	1195698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	384322.59	1195707.88	384322.59	1195707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	384318.84	1195703.43	384318.84	1195703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	384317.60	1195701.96	384317.60	1195701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	384319.39	1195700.53	384319.39	1195700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	384320.71	1195702.00	384320.71	1195702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	384321.61	1195703.02	384321.61	1195703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	384331.14	1195694.84	384331.14	1195694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	384332.67	1195696.75	384332.67	1195696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координаты, м определены в результате выполнения еестре недвижимости кадастровых работ координат		определения	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
147	384333.63	1195697.96	384333.63	1195697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:153:

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
147	148	0.99	-	-
148	149	14.83	-	-
149	150	5.82	-	-
150	151	1.92	-	-
151	152	2.29	-	-
152	153	1.98	-	-
153	154	1.36	-	-
154	155	12.56	-	-
155	156	2.45	-	-
156	147	1.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:153 :

№ 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	77 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{77}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

Cyamana waanayyaa MCU 21 aaya 1	7.
Система координат МСК-21, зона 1	3(

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
157	383965.33	1195029.43	383965.33	1195029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
158	383994.35	1195087.57	383994.35	1195087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
159	384013.26	1195127.68	384013.26	1195127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
160	384035.40	1195169.91	384035.40	1195169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
161	384100.68	1195272.01	384100.68	1195272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
162	384110.63	1195264.76	384110.63	1195264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
163	384162.24	1195225.63	384162.24	1195225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
164	384218.40	1195183.48	384218.40	1195183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
165	384248.22	1195163.20	384248.22	1195163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
166	384253.56	1195159.68	384253.56	1195159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	384258.07	1195166.17	384258.07	1195166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	384252.69	1195169.82	384252.69	1195169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	384223.13	1195189.93	384223.13	1195189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	384167.08	1195232.03	384167.08	1195232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	384115.43	1195271.15	384115.43	1195271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	384105.20	1195278.63	384105.20	1195278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	384135.07	1195319.71	384135.07	1195319.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	384173.01	1195366.04	384173.01	1195366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	384185.30	1195381.04	384185.30	1195381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	384250.66	1195446.52	384250.66	1195446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	384262.95	1195435.14	384262.95	1195435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, 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	для расчета средней 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	
178	384300.76	1195403.99	384300.76	1195403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
179	384333.53	1195377.82	384333.53	1195377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
180	384379.15	1195336.38	384379.15	1195336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
181	384389.29	1195326.69	384389.29	1195326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
182	384394.46	1195332.71	384394.46	1195332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
183	384384.66	1195342.22	384384.66	1195342.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
184	384338.82	1195383.82	384338.82	1195383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
185	384305.84	1195410.17	384305.84	1195410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
186	384268.30	1195441.09	384268.30	1195441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
187	384256.04	1195452.44	384256.04	1195452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
188	384291.51	1195495.38	384291.51	1195495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
189	384322.95	1195531.65	384322.95	1195531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
190	384356.04	1195567.30	384356.04	1195567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
191	384398.35	1195617.40	384398.35	1195617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
192	384420.66	1195636.15	384420.66	1195636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
193	384437.93	1195653.23	384437.93	1195653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
194	384444.64	1195660.37	384444.64	1195660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
195	384446.24	1195652.14	384446.24	1195652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
196	384463.08	1195621.89	384463.08	1195621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
197	384493.17	1195599.48	384493.17	1195599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
198	384526.66	1195571.83	384526.66	1195571.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
199	384564.78	1195541.69	384564.78	1195541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-21, 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	для расчета средней 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	
200	384572.44	1195535.46	384572.44	1195535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
201	384577.75	1195541.35	384577.75	1195541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
202	384569.80	1195547.93	384569.80	1195547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
203	384531.72	1195578.04	384531.72	1195578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
204	384498.16	1195605.71	384498.16	1195605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
205	384469.63	1195626.57	384469.63	1195626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
206	384453.96	1195654.31	384453.96	1195654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
207	384451.42	1195660.37	384451.42	1195660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
208	384451.37	1195667.59	384451.37	1195667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
209	384468.88	1195686.30	384468.88	1195686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
210	384483.10	1195704.17	384483.10	1195704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 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
211	384504.94	1195734.46	384504.94	1195734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	384525.15	1195748.38	384525.15	1195748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	384536.54	1195758.14	384536.54	1195758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	384544.18	1195759.46	384544.18	1195759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	384547.21	1195760.05	384547.21	1195760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	384557.44	1195755.64	384557.44	1195755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	384576.56	1195751.67	384576.56	1195751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	384595.30	1195748.91	384595.30	1195748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	384611.84	1195752.09	384611.84	1195752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	384631.72	1195761.19	384631.72	1195761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	384650.45	1195778.76	384650.45	1195778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, 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	для расчета средней 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	
222	384662.58	1195786.61	384662.58	1195786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
223	384684.33	1195794.89	384684.33	1195794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
224	384703.33	1195804.52	384703.33	1195804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
225	384718.67	1195809.03	384718.67	1195809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
226	384742.01	1195797.49	384742.01	1195797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
227	384772.88	1195776.72	384772.88	1195776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
228	384777.29	1195783.27	384777.29	1195783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
229	384746.25	1195804.27	384746.25	1195804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
230	384721.07	1195816.76	384721.07	1195816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
231	384690.07	1195838.28	384690.07	1195838.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
232	384666.76	1195849.18	384666.76	1195849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1										
CHCICMA RU	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	30Ha 312 I			
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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
233	384655.76	1195853.51	384655.76	1195853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
234	384618.03	1195875.64	384618.03	1195875.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
235	384603.34	1195885.39	384603.34	1195885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
236	384599.93	1195878.16	384599.93	1195878.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
237	384613.68	1195868.91	384613.68	1195868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
238	384652.12	1195846.35	384652.12	1195846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
239	384664.10	1195842.63	384664.10	1195842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
240	384685.73	1195831.55	384685.73	1195831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
241	384709.88	1195814.79	384709.88	1195814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
242	384700.74	1195812.09	384700.74	1195812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
243	384681.27	1195802.29	384681.27	1195802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			

Система координат МСК-21, 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	для расчета средней 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	
244	384659.34	1195793.94	384659.34	1195793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
245	384645.80	1195785.28	384645.80	1195785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
246	384627.59	1195768.08	384627.59	1195768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
247	384610.14	1195759.27	384610.14	1195759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
248	384595.84	1195756.92	384595.84	1195756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
249	384578.07	1195759.51	384578.07	1195759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
250	384559.50	1195763.38	384559.50	1195763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
251	384545.50	1195767.40	384545.50	1195767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
252	384534.09	1195765.84	384534.09	1195765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
253	384532.16	1195764.93	384532.16	1195764.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
254	384520.42	1195754.84	384520.42	1195754.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-21, 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	для расчета средней 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	
255	384499.82	1195740.66	384499.82	1195740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
256	384476.78	1195709.07	384476.78	1195709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
257	384462.94	1195691.65	384462.94	1195691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
258	384452.13	1195680.11	384452.13	1195680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
259	384450.61	1195696.34	384450.61	1195696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
260	384445.62	1195712.52	384445.62	1195712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
261	384438.39	1195726.01	384438.39	1195726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
262	384431.82	1195733.42	384431.82	1195733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
263	384415.49	1195744.86	384415.49	1195744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
264	384384.77	1195760.50	384384.77	1195760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
265	384371.88	1195766.70	384371.88	1195766.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 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 (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
266	384357.47	1195771.39	384357.47	1195771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	384347.30	1195778.42	384347.30	1195778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	384335.24	1195792.35	384335.24	1195792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	384319.24	1195804.35	384319.24	1195804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	384307.56	1195811.80	384307.56	1195811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	384305.35	1195812.42	384305.35	1195812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	384295.76	1195809.52	384295.76	1195809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	384290.58	1195806.79	384290.58	1195806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	384294.12	1195800.96	384294.12	1195800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	384298.40	1195802.52	384298.40	1195802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	384304.84	1195804.04	384304.84	1195804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых 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
277	384314.81	1195797.68	384314.81	1195797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	384329.17	1195787.97	384329.17	1195787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	384341.46	1195772.93	384341.46	1195772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	384353.41	1195764.48	384353.41	1195764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	384368.64	1195759.37	384368.64	1195759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	384381.18	1195753.35	384381.18	1195753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	384411.15	1195738.13	384411.15	1195738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	384426.19	1195727.70	384426.19	1195727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	384431.61	1195721.79	384431.61	1195721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	384438.11	1195709.75	384438.11	1195709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	384442.69	1195695.15	384442.69	1195695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	384444.10	1195680.15	384444.10	1195680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	384443.20	1195670.57	384443.20	1195670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	384432.25	1195658.85	384432.25	1195658.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	384415.39	1195642.17	384415.39	1195642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	384392.94	1195623.30	384392.94	1195623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	384356.97	1195579.71	384356.97	1195579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	384314.25	1195532.43	384314.25	1195532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	384285.51	1195500.68	384285.51	1195500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	384250.35	1195458.11	384250.35	1195458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	384232.48	1195476.96	384232.48	1195476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	384199.11	1195507.55	384199.11	1195507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 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 (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
299	384166.08	1195538.70	384166.08	1195538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	384134.60	1195565.34	384134.60	1195565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	384125.05	1195571.38	384125.05	1195571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	384117.87	1195574.22	384117.87	1195574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	384109.04	1195574.42	384109.04	1195574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	384095.73	1195570.31	384095.73	1195570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	384083.98	1195576.08	384083.98	1195576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	384072.34	1195587.73	384072.34	1195587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	384030.23	1195637.43	384030.23	1195637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	384021.30	1195647.63	384021.30	1195647.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	384015.31	1195642.46	384015.31	1195642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 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 (Mt), 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
310	384024.16	1195632.22	384024.16	1195632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	384066.34	1195582.43	384066.34	1195582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	384078.91	1195569.84	384078.91	1195569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	384093.30	1195563.83	384093.30	1195563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	384096.30	1195563.07	384096.30	1195563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	384098.36	1195563.11	384098.36	1195563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	384109.67	1195566.42	384109.67	1195566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	384115.73	1195566.47	384115.73	1195566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	384121.12	1195564.41	384121.12	1195564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	384129.65	1195559.06	384129.65	1195559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	384160.67	1195532.81	384160.67	1195532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Зона № 1

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	1		наты, м			Формулы, примененные	Эона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате пнения 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
321	384193.63	1195501.72	384193.63	1195501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	384226.77	1195471.36	384226.77	1195471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	384244.97	1195452.15	384244.97	1195452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	384179.50	1195386.56	384179.50	1195386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	384169.34	1195374.18	384169.34	1195374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
326	384165.47	1195376.31	384165.47	1195376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	384147.46	1195391.92	384147.46	1195391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	384097.40	1195435.61	384097.40	1195435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	384068.52	1195459.81	384068.52	1195459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	384057.35	1195468.59	384057.35	1195468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	384048.96	1195477.36	384048.96	1195477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко		Коорди				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 (Mt), 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
332	384046.82	1195483.91	384046.82	1195483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	384048.02	1195495.33	384048.02	1195495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	384054.31	1195511.93	384054.31	1195511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	384053.19	1195525.40	384053.19	1195525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	384052.46	1195527.26	384052.46	1195527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	384040.57	1195543.84	384040.57	1195543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	384015.27	1195568.42	384015.27	1195568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	384009.62	1195562.88	384009.62	1195562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	384034.30	1195538.88	384034.30	1195538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	384045.38	1195523.44	384045.38	1195523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	384047.03	1195519.78	384047.03	1195519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	ых реестре недвижимости выполнения определен	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с нодставленными 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	
343	384046.49	1195513.86	384046.49	1195513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
344	384040.37	1195497.69	384040.37	1195497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
345	384038.77	1195483.91	384038.77	1195483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
346	384041.66	1195474.01	384041.66	1195474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
347	384051.75	1195462.87	384051.75	1195462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
348	384063.42	1195453.64	384063.42	1195453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
349	384092.16	1195429.54	384092.16	1195429.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
350	384142.26	1195385.85	384142.26	1195385.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
351	384164.27	1195368.00	384164.27	1195368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
352	384128.81	1195324.69	384128.81	1195324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
353	384096.37	1195280.10	384096.37	1195280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Ед государственн		определены в результате выполнения реестре недвижимости 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
354	384028.59	1195174.08	384028.59	1195174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	384006.12	1195131.33	384006.12	1195131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	383987.17	1195091.09	383987.17	1195091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	383958.22	1195032.84	383958.22	1195032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	383965.33	1195029.43	383965.33	1195029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
157	158	64.98	-	-
158	159	44.34	-	-
159	160	47.68	-	-
160	161	121.19	-	-
161	162	12.31	-	-
162	163	64.77	-	-
163	164	70.22	-	-
164	165	36.06	-	-
165	166	6.40	-	-
166	167	7.90	-	-
167	168	6.50	-	-
168	169	35.75	-	-
169	170	70.10	-	-

Обозначение ча	сти 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
170	171	64.79	-	-
171	172	12.67	-	-
172	173	50.79	-	-
173	174	59.88	-	-
174	175	19.39	-	-
175	176	92.52	-	-
176	177	16.75	-	-
177	178	48.99	-	-
178	179	41.94	-	-
179	180	61.63	-	-
180	181	14.03	-	-
181	182	7.94	-	-
182	183	13.66	-	-
183	184	61.90	-	-
184	185	42.21	-	-
185	186	48.63	-	-
186	187	16.71	-	-
187	188	55.70	-	-
188	189	48.00	-	-
189	190	48.64	-	-
190	191	65.58	-	-
191	192	29.14	-	-
192	193	24.29	_	
193	194	9.80	_	
194	195	8.38	_	
195	196	34.62	_	
196	197	37.52	_	
197	198	43.43	_	
198	199	48.60	-	
199	200	9.87	_	
200	200	7.93	_	
200	201	10.32	-	-
202	202	48.55	_	
202	203	43.50	-	-
203	204	35.34		-
			-	<u>-</u>
205	206	31.86	-	<u>-</u>
206	207	6.57	-	-
207	208	7.22	-	-
208	209	25.63	-	-

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
209	210	22.84	-	-
210	211	37.34	-	-
211	212	24.54	-	-
212	213	15.00	-	-
213	214	7.75	-	-
214	215	3.09	-	-
215	216	11.14	-	-
216	217	19.53	-	-
217	218	18.94	-	-
218	219	16.84	-	-
219	220	21.86	-	-
220	221	25.68	-	-
221	222	14.45	-	-
222	223	23.27	-	-
223	224	21.30	-	-
224	225	15.99	-	-
225	226	26.04	-	-
226	227	37.21	-	-
227	228	7.90	-	-
228	229	37.48	-	-
229	230	28.11	-	-
230	231	37.74	-	-
231	232	25.73	-	-
232	233	11.82	-	-
233	234	43.74	-	-
234	235	17.63	-	-
235	236	7.99	-	-
236	237	16.57	-	<u> </u>
237	238	44.57	-	<u> </u>
238	239	12.54	-	<u> </u>
239	240	24.30	-	-
240	241	29.40	-	<u> </u>
241	242	9.53	-	-
242	243	21.80	-	<u> </u>
243	244	23.47	-	-
244	245	16.07	-	-
245	246	25.05	-	-
246	247	19.55	-	<u> </u>
247	248	14.49	-	-

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
248	249	17.96	-	-
249	250	18.97	-	-
250	251	14.57	-	-
251	252	11.52	-	-
252	253	2.13	-	-
253	254	15.48	-	-
254	255	25.01	-	-
255	256	39.10	-	-
256	257	22.25	-	-
257	258	15.81	-	-
258	259	16.30	-	-
259	260	16.93	-	-
260	261	15.31	-	-
261	262	9.90	-	-
262	263	19.94	-	-
263	264	34.47	-	-
264	265	14.30	-	-
265	266	15.15	-	-
266	267	12.36	-	-
267	268	18.43	-	-
268	269	20.00	-	-
269	270	13.85	-	-
270	271	2.30	-	-
271	272	10.02	-	-
272	273	5.86	-	-
273	274	6.82	-	-
274	275	4.56	-	-
275	276	6.62	-	<u> </u>
276	277	11.83	-	
277	278	17.33	-	-
278	279	19.42	-	<u> </u>
279	280	14.64	-	-
280	281	16.06	-	-
281	282	13.91	-	<u>-</u>
282	283	33.61	-	<u> </u>
283	284	18.30	-	-
284	285	8.02	-	-
285	286	13.68	-	-
286	287	15.30	-	-

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
287	288	15.07	-	-
288	289	9.62	-	-
289	290	16.04	-	-
290	291	23.72	-	-
291	292	29.33	-	-
292	293	56.51	-	-
293	294	63.72	-	-
294	295	42.83	-	-
295	296	55.21	-	-
296	297	25.97	-	-
297	298	45.27	-	-
298	299	45.40	-	-
299	300	41.24	-	-
300	301	11.30	-	-
301	302	7.72	-	-
302	303	8.83	-	-
303	304	13.93	-	-
304	305	13.09	-	-
305	306	16.47	-	-
306	307	65.14	-	-
307	308	13.56	-	-
308	309	7.91	-	-
309	310	13.53	-	-
310	311	65.25	-	-
311	312	17.79	-	-
312	313	15.59	-	-
313	314	3.09	-	-
314	315	2.06	-	-
315	316	11.78	-	-
316	317	6.06	-	-
317	318	5.77	-	-
318	319	10.07	-	-
319	320	40.64	-	-
320	321	45.31	-	-
321	322	44.94	-	-
322	323	26.46	-	-
323	324	92.67	-	-
324	325	16.02	-	-
325	326	4.42	_	-

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
326	327	23.83	-	-
327	328	66.44	-	-
328	329	37.68	-	-
329	330	14.21	-	-
330	331	12.14	-	-
331	332	6.89	-	-
332	333	11.48	-	-
333	334	17.75	-	-
334	335	13.52	-	-
335	336	2.00	-	-
336	337	20.40	-	-
337	338	35.27	-	-
338	339	7.91	-	-
339	340	34.43	-	-
340	341	19.00	-	-
341	342	4.01	-	-
342	343	5.94	-	-
343	344	17.29	-	-
344	345	13.87	-	-
345	346	10.31	-	-
346	347	15.03	-	-
347	348	14.88	-	-
348	349	37.51	-	-
349	350	66.47	-	-
350	351	28.34	-	-
351	352	55.97	-	-
352	353	55.14	-	-
353	354	125.83	-	-
354	355	48.30	-	-
355	356	44.48	-	-
356	357	65.05	-	-
357	157	7.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:155:

№ 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 21:17:220101:155:

№ 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	21250 ± 51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21250}=51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	Hogonovija is opojovijam ob vzovijagovom jemo u nom vijageno a mojogenom im nomopom	21.17.	.220101.	155
4.	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	. 41:1/:	.220101:	.155

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:162 :

_	
Система координа:	г МСК-21, зона 1
спетеми координа	1 11011 21, 30111 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 (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
						-	
106	383966.82	1195117.24	383966.82	1195117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	383978.31	1195140.47	383978.31	1195140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	383943.76	1195160.93	383943.76	1195160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	383869.64	1195200.98	383869.64	1195200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	383846.94	1195195.21	383846.94	1195195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	383841.57	1195185.37	383841.57	1195185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	383928.60	1195137.47	383928.60	1195137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	383966.82	1195117.24	383966.82	1195117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:162:

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
106	105	25.92	-	-
105	358	40.15	-	-
358	359	84.25	-	-
359	360	23.42	-	-
360	361	11.21	-	-
361	362	99.34	-	-
362	106	43.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:162:

№ 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	3741 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3741}=21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3741		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:162 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:163 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	енном выполнения		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
						-	
363	384141.44	1195018.64	384141.44	1195018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	384140.39	1195019.50	384140.39	1195019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	384007.90	1195094.79	384007.90	1195094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	383996.13	1195071.54	383996.13	1195071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	384129.54	1194995.07	384129.54	1194995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	384135.86	1195007.80	384135.86	1195007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	384141.44	1195018.64	384141.44	1195018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:163:

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
363	114	1.36	-	-
114	113	152.39	-	-
113	364	26.06	-	-
	•	•	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:163:

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
364	365	153.77	-	-
365	366	14.21	-	-
366	363	12.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:163:

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 4044 ± 22 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 ΔР=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√4044=22 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м2 4044 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 - 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке - 9. Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения -	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (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 3 смли общего пользования земли общего пользования носредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
 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 (вычисленые) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), 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 	1.	Адрес земельного участка	-
 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) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 Земли общего пользования 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 	1.2.	ľ '	-
3. Погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆P), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 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 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 3емли общего пользования	2.		4044 ± 22
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 4044 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 - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 8. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4044}=22$
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), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	4.		4044
6. 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), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	6.		-
7.1. 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	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	ľ,	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:163 :

1		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:227 :

Система координат МСК-21, зона 1	Зона № 1

Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
367	384124.48	1194930.63	384124.48	1194930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	384098.69	1194945.53	384098.69	1194945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	383960.86	1195020.47	383960.86	1195020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	383881.03	1195059.87	383881.03	1195059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	383896.34	1195086.44	383896.34	1195086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	383808.28	1195130.49	383808.28	1195130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	383807.01	1195128.19	383807.01	1195128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	383787.52	1195099.06	383787.52	1195099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	383771.26	1195090.31	383771.26	1195090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	383721.78	1195020.12	383721.78	1195020.12	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 21:17:220101:227 :

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в содержатся в Едином результате выполнения вестре недвижимости кадастровых работ		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
377	383705.52	1195011.37	383705.52	1195011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	383674.00	1195014.86	383674.00	1195014.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	383651.24	1195002.08	383651.24	1195002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	383641.67	1194983.59	383641.67	1194983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	383630.67	1194973.60	383630.67	1194973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	383616.94	1194971.44	383616.94	1194971.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	383602.41	1194979.10	383602.41	1194979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	383588.70	1194974.97	383588.70	1194974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	383570.65	1194953.73	383570.65	1194953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	383561.15	1194930.00	383561.15	1194930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	383546.26	1194916.68	383546.26	1194916.68	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 21:17:220101:227:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых 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
388	383502.57	1194900.98	383502.57	1194900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
389	383478.35	1194898.67	383478.35	1194898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	383464.07	1194888.63	383464.07	1194888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	383448.64	1194867.44	383448.64	1194867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	383427.25	1194850.09	383427.25	1194850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	383407.01	1194844.56	383407.01	1194844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
394	383388.86	1194829.88	383388.86	1194829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	383387.75	1194816.10	383387.75	1194816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	383399.74	1194802.50	383399.74	1194802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	383416.93	1194792.26	383416.93	1194792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	383431.50	1194781.98	383431.50	1194781.98	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 21:17:220101:227 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пътате пнения ексных вых 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
399	383449.94	1194775.68	383449.94	1194775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	383515.38	1194783.82	383515.38	1194783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	383531.68	1194789.96	383531.68	1194789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	383569.12	1194784.59	383569.12	1194784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	383616.24	1194789.85	383616.24	1194789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	383637.93	1194785.57	383637.93	1194785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	383657.58	1194787.16	383657.58	1194787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	383701.15	1194811.38	383701.15	1194811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	383723.80	1194820.22	383723.80	1194820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	383750.71	1194817.98	383750.71	1194817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	383777.90	1194819.02	383777.90	1194819.02	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 21:17:220101:227:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 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 (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
410	383890.49	1194829.36	383890.49	1194829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	384059.64	1194851.22	384059.64	1194851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	384080.38	1194867.90	384080.38	1194867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	384111.89	1194910.96	384111.89	1194910.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	384124.48	1194930.63	384124.48	1194930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:227 :

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
367	368	29.78	-	-
368	369	156.89	-	-
369	370	89.02	-	-
370	371	30.67	-	-
371	372	98.46	-	-
372	373	2.63	-	-
373	374	35.05	-	-
374	375	18.46	-	-
375	376	85.88	-	-
376	377	18.46	-	-
377	378	31.71	-	-
378	379	26.10	-	-
379	380	20.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:227 :

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
380	381	14.86	-	-
381	382	13.90	-	-
382	383	16.43	-	-
383	384	14.32	-	-
384	385	27.87	-	-
385	386	25.56	-	-
386	387	19.98	-	-
387	388	46.43	-	-
388	389	24.33	-	-
389	390	17.46	-	-
390	391	26.21	-	-
391	392	27.54	-	-
392	393	20.98	-	-
393	394	23.34	-	-
394	395	13.82	-	-
395	396	18.13	-	-
396	397	20.01	-	-
397	398	17.83	-	-
398	399	19.49	-	-
399	400	65.94	-	-
400	401	17.42	-	-
401	402	37.82	-	-
402	403	47.41	-	-
403	404	22.11	-	-
404	405	19.71	-	-
405	406	49.85	-	-
406	407	24.31	-	-
407	408	27.00	-	-
408	409	27.21	-	-
409	410	113.06	-	-
410	411	170.56	-	-
411	412	26.62	-	-
412	413	53.36	-	-
413	367	23.35	-	-
113	1 307	25.55		<u>-</u>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:227 :

№ 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	127000 ± 249
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{127000}=249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	127000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:227 :

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:344:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, 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 (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
						-	
362	383928.60	1195137.47	383928.60	1195137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	383841.57	1195185.37	383841.57	1195185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	383810.76	1195129.25	383810.76	1195129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	383896.34	1195086.44	383896.34	1195086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	383898.19	1195085.51	383898.19	1195085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	383928.60	1195137.47	383928.60	1195137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:344:

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
362	361	99.34	-	-
361	414	64.02	-	-
414	371	95.69	-	-
371	415	2.07	-	-
415	362	60.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220101:344 :

№ 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	6116 ± 55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{6116}=55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6116
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220101:344 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:203:

с кадастровым номером : 21:17:220101:203 :

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 2 5 8 1 3 4 6 Метод спутниковых 416 384068.22 1195173.20 384068.22 1195173.20 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 417 384069.96 1195176.69 384069.96 1195176.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 418 384064.41 1195179.46 1195179.46 384064.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 419 384064.20 1195179.04 384064.20 1195179.04 измерений (определений) Метод спутниковых 420 384057.83 1195182.22 384057.83 1195182.22 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 421 384053.57 1195173.68 384053.57 1195173.68 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 422 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384063.16 1195168.89 384063.16 1195168.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 423 384065.89 1195174.36 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384065.89 1195174.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 416 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384068.22 1195173.20 384068.22 1195173.20 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:203:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 6
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 объек	ге недвижимости с кадастровым номеро	м 21:17:220101:203:
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------

1		
	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:207:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

система координат	TOTAL 21, 3011							3011a 312 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
								-
424	384278.20	1195497.57	-	384278.20	1195497.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	384284.34	1195504.01	-	384284.34	1195504.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	384275.48	1195512.45	-	384275.48	1195512.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
427	384269.34	1195506.02	-	384269.34	1195506.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	384278.20	1195497.57	-	384278.20	1195497.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:207:

№ 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: 21:17:220101:207:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, 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 21:17:220101:207:

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:208:

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} 9 1 2 5 6 8 3 4 Метод спутниковых 428 384306.11 1195257.33 384306.11 1195257.33 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 429 384308.23 1195259.75 384308.23 1195259.75 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 430 384307.26 1195260.60 384307.26 1195260.60 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 13 384314.18 1195268.49 384314.18 1195268.49 измерений (определений) Метод спутниковых 3 384306.81 1195274.95 384306.81 1195274.95 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 4 384295.28 1195261.79 384295.28 1195261.79 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 5 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384295.99 1195261.16 384295.99 1195261.16 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 6 384294.65 1195259.63 384294.65 1195259.63 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 7 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384297.96 1195256.73 384297.96 1195256.73 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:208:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	384299.23	1195258.17	-	384299.23	1195258.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	384302.18	1195255.58	-	384302.18	1195255.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	384304.75	1195258.52	-	384304.75	1195258.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	384306.11	1195257.33	-	384306.11	1195257.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:208:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
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 Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

№ п/п	Наимонования уапамиямиями	Zuguguwa yangimaniyaniya
	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым в	юмером 21:17:220101:208 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:209:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	т кооблинаты 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
								-
432	384297.75	1195460.54	-	384297.75	1195460.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	384301.37	1195464.49	-	384301.37	1195464.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	384289.41	1195475.45	-	384289.41	1195475.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	384282.06	1195467.43	-	384282.06	1195467.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	384292.55	1195457.82	-	384292.55	1195457.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	384296.28	1195461.89	-	384296.28	1195461.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	384297.75	1195460.54	-	384297.75	1195460.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:209:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:209:

№ 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 Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, 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 21:17:220101:209:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220101:210 :

Система координат	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
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
						,	<u> </u>	-
438	384294.17	1195514.78	-	384294.17	1195514.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	384301.19	1195522.29	-	384301.19	1195522.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	384290.23	1195532.52	-	384290.23	1195532.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	384285.39	1195527.33	-	384285.39	1195527.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
442	384286.88	1195525.94	-	384286.88	1195525.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	384283.86	1195522.71	-	384283.86	1195522.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	384287.66	1195519.16	-	384287.66	1195519.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	384288.51	1195520.06	-	384288.51	1195520.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	384294.17	1195514.78	-	384294.17	1195514.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220101:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-		
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 Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 51		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с к	саластровым номером 21:17:220101:210
--	--------------------------------------

1		
	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:211:

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 5 6 8 3 4 Метод спутниковых 446 384514.93 1195707.06 384514.93 1195707.06 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 447 384520.49 1195714.33 384520.49 1195714.33 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 448 384508.88 1195723.22 384508.88 1195723.22 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 449 384503.31 1195715.96 384503.31 1195715.96 измерений (определений) Метод спутниковых 450 384506.93 1195713.19 384506.93 1195713.19 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 451 384505.90 1195711.84 384505.90 1195711.84 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 452 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384511.11 1195707.84 384511.11 1195707.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 453 384512.15 1195709.19 384512.15 1195709.19 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 446 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384514.93 1195707.06 384514.93 1195707.06 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:211:

·		Значение характеристики
1	2	3
1. I	Вид объекта недвижимости	здание
2. (Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3. I	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220101
1) 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6. I	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:211:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:212:

с кадастровым номером : 21:17:220101:212 :

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 454 384080.66 1195584.19 384080.66 1195584.19 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 455 384091.06 1195594.64 384091.06 1195594.64 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 456 384086.17 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384086.17 1195599.51 1195599.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 457 384085.12 1195598.45 384085.12 1195598.45 измерений (определений) Метод спутниковых 458 384083.58 1195599.98 384083.58 1195599.98 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 459 384081.43 1195597.82 384081.43 1195597.82 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 460 384080.33 1195598.90 384080.33 1195598.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 461 384076.88 1195595.43 384076.88 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1195595.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 462 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384077.98 1195594.33 384077.98 1195594.33 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:212:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Единог венном реест вижимости		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
	Координаты, м		Ради ус, м	Г Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
463	384074.25	1195590.57	-	384074.25	1195590.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
454	384080.66	1195584.19	-	384080.66	1195584.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 56
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 21:17:220101:212:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:213:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
464	384477.71	1195673.53	-	384477.71	1195673.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	384482.78	1195680.23	-	384482.78	1195680.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	384473.44	1195687.28	-	384473.44	1195687.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
467	384468.38	1195680.58	-	384468.38	1195680.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	384477.71	1195673.53	-	384477.71	1195673.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:213:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:213:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:213:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:214:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Координаты, м		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
								-
468	384398.09	1195583.94	-	384398.09	1195583.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
469	384403.66	1195591.79	-	384403.66	1195591.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	384396.50	1195596.87	-	384396.50	1195596.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	384390.03	1195587.75	-	384390.03	1195587.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	384394.89	1195584.30	-	384394.89	1195584.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	384395.79	1195585.57	-	384395.79	1195585.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
468	384398.09	1195583.94	-	384398.09	1195583.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:214:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:214:

№ 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 Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, 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 21:17:220101:214:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:215:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содерж: государст	атся в Единог венном реест вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			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	-	инаты, м ус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y R		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
474	384278.06	1195441.96	-	384278.06	1195441.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	384285.97	1195450.83	-	384285.97	1195450.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	384276.42	1195459.35	-	384276.42	1195459.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	384268.51	1195450.49	-	384268.51	1195450.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	384278.06	1195441.96	-	384278.06	1195441.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:215:

№ 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: 21:17:220101:215:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 18
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 21:17:220101:215:

1	ı
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:216:

Система координат МСК-21, зона 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 Рад ус, 1			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
1		3	7	3	0	'		-
478	384166.52	1195377.70	-	384166.52	1195377.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
479	384173.13	1195384.99	-	384173.13	1195384.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
480	384169.06	1195388.68	-	384169.06	1195388.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
481	384170.67	1195390.46	-	384170.67	1195390.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
482	384167.30	1195393.52	-	384167.30	1195393.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
483	384163.01	1195388.81	-	384163.01	1195388.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
484	384161.79	1195389.92	-	384161.79	1195389.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
485	384162.86	1195391.11	-	384162.86	1195391.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
486	384161.01	1195392.79	-	384161.01	1195392.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:216:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура				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	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R	1	значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	384155.99	1195387.26	-	384155.99	1195387.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	384166.52	1195377.70	-	384166.52	1195377.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:216:

№ 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	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:216:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:217:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, 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
								-
488	384548.90	1195743.85	-	384548.90	1195743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	384554.76	1195752.56	-	384554.76	1195752.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	384546.26	1195758.28	-	384546.26	1195758.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	384540.40	1195749.57	-	384540.40	1195749.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	384548.90	1195743.85	-	384548.90	1195743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:217:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:217:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 33
1 7 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 21:17:220101:217:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:218:

: кадастровым номером : 21:17:220101:218 :

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 5 8 3 4 6 Метод спутниковых 492 384757.66 1195809.11 384757.66 1195809.11 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 493 384763.50 1195817.48 384763.50 1195817.48 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 494 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384755.35 1195823.16 384755.35 1195823.16 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 495 384753.92 1195821.12 384753.92 1195821.12 измерений (определений) Метод спутниковых 496 384752.78 1195821.92 384752.78 1195821.92 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 497 384749.61 1195817.38 384749.61 1195817.38 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 498 384750.76 1195816.58 384750.76 1195816.58 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 499 384749.53 1195814.81 384749.53 1195814.81 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 492 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384757.66 1195809.11 384757.66 1195809.11 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:218:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 38
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 21:17:220101:218:

1		
	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:219:

Система координат	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
		наты, м	Ради ус, м	_	инаты, м Рад			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
		3	-	3	0	,		_
500	384776.33	1195789.96	-	384776.33	1195789.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	384784.17	1195803.61	-	384784.17	1195803.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	384777.21	1195807.61	-	384777.21	1195807.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	384775.89	1195805.29	-	384775.89	1195805.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	384777.10	1195804.59	-	384777.10	1195804.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	384775.37	1195801.58	-	384775.37	1195801.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	384773.29	1195802.78	-	384773.29	1195802.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	384768.51	1195794.45	-	384768.51	1195794.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	384776.33	1195789.96	-	384776.33	1195789.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:219:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 37
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 21:17:220101:219:

1	_	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:221:

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	інаты, 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
								-
508	384059.44	1195233.34	-	384059.44	1195233.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	384064.06	1195241.25	-	384064.06	1195241.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	384056.88	1195245.44	-	384056.88	1195245.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
511	384052.26	1195237.53	-	384052.26	1195237.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	384059.44	1195233.34	-	384059.44	1195233.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:221:

Наименование характеристики	Значение характеристики
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	21:17:220101
	2 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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:221:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 71
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 21:17:220101:221:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:222:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реест вижимости		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	інаты, 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
								-
512	384001.07	1195133.61	-	384001.07	1195133.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	384005.76	1195142.21	-	384005.76	1195142.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	383993.41	1195148.96	-	383993.41	1195148.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
515	383988.71	1195140.36	-	383988.71	1195140.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	384001.07	1195133.61	-	384001.07	1195133.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:222:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:222:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 75
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 21:17:220101:222:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:223:

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
								-
516	384200.02	1195373.99	-	384200.02	1195373.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	384203.99	1195370.40	-	384203.99	1195370.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
518	384203.34	1195369.68	-	384203.34	1195369.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	384205.75	1195367.51	-	384205.75	1195367.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	384211.05	1195373.37	-	384211.05	1195373.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	384204.66	1195379.13	-	384204.66	1195379.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	384200.02	1195373.99	-	384200.02	1195373.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:223:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:223:

№ 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	I
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:223:

1.	-			
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:224:

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
								-
522	384153.04	1195302.50	-	384153.04	1195302.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	384156.98	1195307.55	-	384156.98	1195307.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	384147.90	1195314.63	-	384147.90	1195314.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	384142.51	1195307.74	-	384142.51	1195307.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	384149.55	1195302.25	-	384149.55	1195302.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	384150.99	1195304.10	-	384150.99	1195304.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	384153.04	1195302.50	-	384153.04	1195302.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:224:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:224:

№ 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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:224:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:225:

с кадастровым номером : 21:17:220101:225 :

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 2 5 8 1 3 4 6 Метод спутниковых 528 384217.21 1195395.59 384217.21 1195395.59 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 529 384220.11 1195392.90 384220.11 1195392.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 530 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384218.81 1195391.51 384218.81 1195391.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 531 384220.28 1195390.15 384220.28 1195390.15 измерений (определений) Метод спутниковых 532 384220.01 1195389.86 384220.01 1195389.86 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 533 384221.79 1195388.20 384221.79 1195388.20 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 534 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384222.06 1195388.50 384222.06 1195388.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 535 384224.95 1195385.81 384224.95 1195385.81 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 536 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384226.80 1195387.80 384226.80 1195387.80 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:225:

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
	воординаты, м п		Ради ус, м	т кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	384227.95	1195386.74	-	384227.95	1195386.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
538	384232.27	1195391.39	-	384232.27	1195391.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	384222.09	1195400.85	-	384222.09	1195400.85	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	384217.21	1195395.59	-	384217.21	1195395.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:225:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
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 Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 21:17:220101:225 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:226:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

спетеми координит	Система координат гиск-21, зона т							3011a 3\2 1
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости	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
								-
540	384329.41	1195507.35	-	384329.41	1195507.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	384335.31	1195514.40	-	384335.31	1195514.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
542	384329.15	1195519.56	-	384329.15	1195519.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	384323.24	1195512.51	-	384323.24	1195512.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	384329.41	1195507.35	-	384329.41	1195507.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:226:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:226:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 21
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 21:17:220101:226:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:228:

Система координат	Система координат МСК-21, зона 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 Mt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
						<u>'</u>	<u> </u>	-
544	384380.29	1195634.40	-	384380.29	1195634.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	384375.94	1195628.63	-	384375.94	1195628.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	384377.42	1195627.52	-	384377.42	1195627.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	384376.42	1195626.19	-	384376.42	1195626.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	384378.49	1195624.64	-	384378.49	1195624.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	384377.85	1195623.79	-	384377.85	1195623.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	384386.07	1195617.38	-	384386.07	1195617.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	384392.15	1195625.47	-	384392.15	1195625.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	384380.29	1195634.40	-	384380.29	1195634.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:228:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

5. Пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 21:1/:220101:228	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	21:1	7:220101:2	28:
--	----	---	------	------------	-----

1		
	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:229:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		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
552	384156.83	1195325.48	-	384156.83	1195325.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	384151.46	1195319.13	-	384151.46	1195319.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	384158.32	1195313.33	-	384158.32	1195313.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	384163.29	1195319.21	-	384163.29	1195319.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	384160.99	1195321.16	-	384160.99	1195321.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	384161.39	1195321.63	-	384161.39	1195321.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	384156.83	1195325.48	-	384156.83	1195325.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:229:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:229:

№ 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	21:17:220101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:229:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:340:

с кадастровым номером : 21:17:220101:340 :

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 2 5 8 1 3 4 6 Метод спутниковых 558 384033.39 1195190.10 384033.39 1195190.10 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 559 384037.76 1195197.72 384037.76 1195197.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 560 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384029.10 1195202.69 384029.10 1195202.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 561 384027.77 1195200.37 384027.77 1195200.37 измерений (определений) Метод спутниковых 562 384025.62 1195201.60 384025.62 1195201.60 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 563 384025.03 1195200.56 384025.03 1195200.56 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 564 384024.35 1195200.95 384024.35 1195200.95 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 565 384021.90 1195196.68 384021.90 1195196.68 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 558 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 384033.39 1195190.10 384033.39 1195190.10 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220101:340 :

№ 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, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220101:	3.]	. Пояснения к сведения	м об объекте недвижим	ости с кадастровым н	омером 21:17:220101:3	40
--	------	------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:341:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реест вижимости		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	інаты, 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
<u></u>								-
566	384099.84	1195230.33	-	384099.84	1195230.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	384103.50	1195235.83	-	384103.50	1195235.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	384094.43	1195241.86	-	384094.43	1195241.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	384090.78	1195236.36	-	384090.78	1195236.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	384099.84	1195230.33	-	384099.84	1195230.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220101:341:

№ 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: 21:17:220101:341:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Шербаши, улица Г.Иванова, дом 8
1 7 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 21:17:220101:341 :

1	ı
1.	Ι.

