КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:220301

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "28" февраля 2024 г., 0815500000524001160

3. Дата подготовки карты-плана территории: "13" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009625

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных 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", Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул Ярославская, дом 25

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Александрова Ольга Вениаминовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 113-609-482 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1335, 2016-11-30

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Контактный телефон: +78463108311

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Чебоксары ул. Ярославская дом 25 21kadastr@mail.ru

No					
п/п	Вид	Вид Дата Номер Наименование		Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	31.03.2023	170- 7899/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Иной документ	01.01.2008	б/н	Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000	-
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ- 001/2024- 59920156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:300101	-
4	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ- 001/2024- 59903320	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:220301	-

7. Пояснения к карте-плану территории

_

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Voon	IIII ATI I	Дата обследования "01" марта 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	Координаты - пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-, 1	Сятракасы, ГГС	MCK-21	401366.45	1230870.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	-, 4	Пустынькасы, ГГС	MCK-21	400546.24	1246824.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	-, 3 класс	Кюрегаси, ГГС	MCK-21	403912.60	1205839.32	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:1:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382492.32	1193475.31	382492.32	1193475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
2	382470.22	1193484.42	382470.22	1193484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
3	382449.27	1193427.95	382449.27	1193427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
4	382420.77	1193331.23	382420.77	1193331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
5	382441.99	1193320.25	382441.99	1193320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
6	382479.14	1193436.85	382479.14	1193436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
7	382478.03	1193437.52	382478.03	1193437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
1	382492.32	1193475.31	382492.32	1193475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	23.90	-	-
2	3	60.23	-	-
3	4	100.83	-	-
4	5	23.89	-	-
5	6	122.38	-	-
6	7	1.30	-	-
7	1	40.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3968 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3968}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3969
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	<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 21:17:220301:1:

На территории кадастрового квартала 21:17:220301 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №0815500000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:1:

квартала 21:17:220301-66,53га. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в средствах массовой информации. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии Правила землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: -"Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - " Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №0815500000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:220301 заявлено – 98 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59903320 в границах кадастрового квартала расположено 96 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 28 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 96 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 65 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки. Земельный участок 21:17:220301:124 входящий в состав земельного участка с кадастровым номером 21:17:000000:30 - единое землепользование, Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ, были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено. Земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:30 расположен в квартале 21:17:000000. В состав единого землепользования 21:17:000000:30 входят участки, расположенные в других кадастровых кварталах. Не все координаты земельного участка 21:17:000000:30 входят в квартал 21:17:220301 и поэтому не указаны в КПТР. В связи, с чем земельный участок с кадастровым номером 21:17:220301:124 оставлен без изменений. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:59 не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади. Согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59903320 данный участок имеет категорию земель - земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ; средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка 0,3. Это линейный объект. В связи с этим координаты вышеуказанного участка отсутствуют в КПТР. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:104 не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади, в связи с тем, что данный участок расположен в другом квартала 21:17:220701 (письмо №). В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 21:17:220301:2, 21:17:220301:3 21:17:220301:5, 21:17:220301:6, 21:17:220301:7 проводились кадастровые работы по уточнению местоположений границ и площади. Границы вышеуказанных земельных участков состоят из двух контуров. В связи с тем, что на участках расположен пруд. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59903320 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:260103 составляет 53 объектов капитального строительства, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 22 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 53 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 31* объектов капитального строительства было уточнено в

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:1:
результате проведения комплексных кадастровых работ.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:15:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	382513.22	1192992.37	382513.22	1192992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
9	382520.97	1193010.93	382520.97	1193010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
10	382519.89	1193011.66	382519.89	1193011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
11	382520.16	1193014.09	382520.16	1193014.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
12	382513.67	1193017.68	382513.67	1193017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
13	382512.40	1193016.68	382512.40	1193016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
14	382495.95	1193027.52	382495.95	1193027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
15	382487.67	1193008.25	382487.67	1193008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
8	382513.22	1192992.37	382513.22	1192992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:15:

Обозначение части 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
8	9	20.11	-	-
9	10	1.30	-	-
10	11	2.44	-	-
11	12	7.42	-	-
12	13	1.62	-	-
13	14	19.70	-	-
14	15	20.97	-	-
15	8	30.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	625 ± 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	625
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 21:17:220301:15:

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:21:

I	- I		
C	MOI	C 21 1	
Система коо	рдинат МСТ	X-21, 30Ha 1	

Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ закрепле определения характерных точек комплексных границ (Mt), c координат ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y итоговые (вычисленные) X X Y значения Mt, м 1 2 8 3 4 5 6 7 Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 16 382176.76 1193225.50 382176.76 1193225.50 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 17 382172.83 1193209.55 382172.83 1193209.55 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =18 1193203.86 1193203.86 382172.20 382172.20 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 19 382173.22 1193200.93 382173.22 1193200.93 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 20 382248.92 1193177.06 382248.92 1193177.06 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =21 382275.03 1193169.31 382275.03 1193169.31 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 22 382277.45 1193172.50 382277.45 1193172.50 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 23 382281.57 1193192.74 382281.57 1193192.74 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 24 1193216.49 1193216.49 382213.39 382213.39 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 1193225.50 16 382176.76 1193225.50 382176.76 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:21:

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
16	17	16.43	-	-
17	18	5.72	-	-
18	19	3.10	-	-
19	20	79.37	-	-
20	21	27.24	-	-
21	22	4.00	-	-
22	23	20.66	-	-
23	24	72.20	-	-
24	16	37.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улиц Ф.Тимофеева, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2830 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2830} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2830		
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.]	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:21:					
	1.	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:39:

C	MCIC 21	
Система координа	T MCK-21, 30H9 1	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	382514.07	1193493.64	382514.07	1193493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
26	382539.01	1193481.79	382539.01	1193481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
27	382545.66	1193496.91	382545.66	1193496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
28	382548.10	1193497.40	382548.10	1193497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
29	382561.51	1193527.23	382561.51	1193527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
30	382580.10	1193566.46	382580.10	1193566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
31	382600.89	1193609.75	382600.89	1193609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
32	382577.17	1193626.53	382577.17	1193626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
25	382514.07	1193493.64	382514.07	1193493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:39:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
25	26	27.61	-	-	
26	27	16.52	-	-	
27	28	2.49	-	-	
28	29	32.71	-	-	
29	30	43.41	-	-	
30	31	48.02	-	-	
31	32	29.06	-	-	
32	25	147.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4110 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4110}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4110
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 21:17:220301:39 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:41:

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко	· P/	Коорди				Формулы, примененные	30на № 1
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
						-	
33	382483.63	1193559.01	382483.63	1193559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
34	382521.38	1193636.30	382521.38	1193636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
35	382529.31	1193652.54	382529.31	1193652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
36	382504.68	1193664.86	382504.68	1193664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
37	382496.00	1193646.69	382496.00	1193646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
38	382479.81	1193612.83	382479.81	1193612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
39	382444.18	1193539.62	382444.18	1193539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
40	382437.07	1193524.61	382437.07	1193524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
41	382441.61	1193522.62	382441.61	1193522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
42	382446.45	1193520.90	382446.45	1193520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:41:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	382454.98	1193518.07	382454.98	1193518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
44	382463.76	1193514.58	382463.76	1193514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
45	382468.54	1193526.79	382468.54	1193526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2+0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
46	382470.09	1193531.02	382470.09	1193531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2+0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
33	382483.63	1193559.01	382483.63	1193559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:41:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (8), м	границ		
1	2	3	4	5	
33	34	86.02	-	-	
34	35	18.07	-	-	
35	36	27.54	-	-	
36	37	20.14	-	-	
37	38	37.53	-	-	
38	39	81.42	-	-	
39	40	16.61	-	-	
40	41	4.96	-	-	
41	42	5.14	-	-	
42	43	8.99	-	-	
43	44	9.45	-	-	
44	45	13.11	-	-	
45	46	4.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:41:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
46	33	31.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4199 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4199}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4199
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 21:17:220301:41:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:56:

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1								
Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резу государственном выпо комп.		государственном выполнения определені комплексных		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	
47	382155.41	1193237.12	382155.41	1193237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
48	382155.69	1193238.16	382155.69	1193238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
49	382156.80	1193242.20	382156.80	1193242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
50	382158.90	1193250.73	382158.90	1193250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
51	382160.69	1193256.29	382160.69	1193256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-	
52	382159.21	1193256.77	382159.21	1193256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
53	382160.25	1193260.02	382160.25	1193260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
54	382138.28	1193266.42	382138.28	1193266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
55	382133.33	1193268.26	382133.33	1193268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
56	382015.24	1193309.13	382015.24	1193309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:56:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	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
57	382009.99	1193284.72	382009.99	1193284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
58	382109.93	1193249.36	382109.93	1193249.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
47	382155.41	1193237.12	382155.41	1193237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:56:

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
47	48	1.08	-	-
48	49	4.19	-	-
49	50	8.78	-	-
50	51	5.84	-	-
51	52	1.56	-	-
52	53	3.41	-	-
53	54	22.88	-	-
54	55	5.28	-	-
55	56	124.96	-	-
56	57	24.97	-	-
57	58	106.01	-	-
58	47	47.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3813 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3813}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 21:17:220301:56 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:58 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Система координат MCK-21, зона 1 Координаты, м					Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
						-	
59	382495.28	1193063.81	382495.28	1193063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
60	382495.90	1193063.48	382495.90	1193063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
61	382495.47	1193062.67	382495.47	1193062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
62	382497.04	1193061.79	382497.04	1193061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
63	382496.37	1193058.66	382496.37	1193058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
64	382504.71	1193054.17	382504.71	1193054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
65	382506.63	1193057.75	382506.63	1193057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
66	382512.26	1193068.15	382512.26	1193068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
67	382518.27	1193079.50	382518.27	1193079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
68	382520.86	1193084.34	382520.86	1193084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:58 :

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	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	
69	382512.02	1193089.12	382512.02	1193089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
70	382507.82	1193091.39	382507.82	1193091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
71	382506.76	1193091.97	382506.76	1193091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
72	382506.17	1193090.76	382506.17	1193090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
73	382503.29	1193084.87	382503.29	1193084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
74	382499.14	1193077.22	382499.14	1193077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
75	382496.56	1193072.48	382496.56	1193072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
76	382495.13	1193069.84	382495.13	1193069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
77	382497.78	1193068.42	382497.78	1193068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
59	382495.28	1193063.81	382495.28	1193063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	60	0.70	-	-
60	61	0.92	-	-
61	62	1.80	-	-
62	63	3.20	-	-
63	64	9.47	-	-
64	65	4.06	-	-
65	66	11.83	-	-
66	67	12.84	-	-
67	68	5.49	-	-
68	69	10.05	-	-
69	70	4.77	-	-
70	71	1.21	-	-
71	72	1.35	-	-
72	73	6.56	-	-
73	74	8.70	-	-
74	75	5.40	-	-
75	76	3.00	-	-
76	77	3.01	-	-
77	59	5.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:58:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	505 ± 8
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	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:17:220301:58 :	
№ 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 кад	дастровым номером 21:17:220301:58 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:59:

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 (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	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	382167.16	1193142.29	382167.16	1193142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
79	382167.96	1193145.39	382167.96	1193145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
80	382165.37	1193146.05	382165.37	1193146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
81	382164.58	1193142.96	382164.58	1193142.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
78	382167.16	1193142.29	382167.16	1193142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:59:

Обозначение части 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	
78	79	3.20	-	-	
79	80	2.67	-	-	
80	81	3.19	-	-	
81	78	2.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:59:

 Адрес земельного участка	практеристики
 Адрес земельного участка	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 (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 	едерация, 429536, пика (Чувашия), район деревня Ягаткино
 участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на 	-
 Определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆Р), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на 	-
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на) ± 1
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	$/P=3.5*0,1*\sqrt{9}=1$
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 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	9
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	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
земельном участке	-
Сведения о земельных участках (землях общего	го пользования
10. Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:59 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:115:

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
						-	
82	382221.58	1193390.30	382221.58	1193390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
83	382264.06	1193377.74	382264.06	1193377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
84	382312.62	1193359.98	382312.62	1193359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
85	382322.23	1193380.01	382322.23	1193380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
86	382260.13	1193405.82	382260.13	1193405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
87	382228.19	1193414.77	382228.19	1193414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
82	382221.58	1193390.30	382221.58	1193390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
82	83	44.30	-	-	
83	84	51.71	-	-	
84	85	22.22	-	-	
		•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:115:

Обозначение части 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
85	86	67.25	-	-
86	87	33.17	-	-
87	82	25.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:115:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 27а
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 Δ P), м2	2385 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2385}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2385
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. I	Іояснения к с	ведениям об	уточняемом земельног	и участке с кадаст	гровым номером	4 21:17:220301:115
------	---------------	-------------	----------------------	--------------------	----------------	---------------------------

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:116:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате 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
						-	
88	382241.47	1193714.43	382241.47	1193714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
89	382247.83	1193711.12	382247.83	1193711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
90	382256.28	1193706.81	382256.28	1193706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
91	382257.55	1193709.61	382257.55	1193709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
92	382248.96	1193714.46	382248.96	1193714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
93	382243.32	1193717.57	382243.32	1193717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
88	382241.47	1193714.43	382241.47	1193714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
88	89	7.17	-	-
89	90	9.49	-	-
90	91	3.07	-	-
	•	•	<u> </u>	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	92	9.86	-	-
92	93	6.44	-	-
93	88	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:116:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
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	56 ± 65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	AD-2 5*M**\D-2 5*2 5*\\dagger 5.56-65
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	56
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 21:17:220301:116:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:117:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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
94	382478.34	1192986.58	382478.34	1192986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
95	382468.75	1192962.80	382468.75	1192962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
96	382441.99	1192897.29	382441.99	1192897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
97	382469.48	1192891.21	382469.48	1192891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
98	382470.87	1192890.91	382470.87	1192890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
8	382513.22	1192992.37	382513.22	1192992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
15	382487.67	1193008.25	382487.67	1193008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
94	382478.34	1192986.58	382478.34	1192986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:117:

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
94	95	25.64	-	-
95	96	70.76	-	-
96	97	28.15	-	-
97	98	1.42	-	-
98	8	109.94	-	-
8	15	30.08	-	-
15	94	23.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:117:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева
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	3399 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3399}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3399
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:117:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

	_	- -
Систе	ма кооплина	т МСК-21 заня 1

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
99	382541.43	1193003.18	382541.43	1193003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
100	382545.24	1193010.32	382545.24	1193010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
101	382528.22	1193025.07	382528.22	1193025.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
102	382504.16	1193043.96	382504.16	1193043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
103	382494.80	1193049.43	382494.80	1193049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
104	382476.23	1193060.26	382476.23	1193060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
105	382451.42	1193074.35	382451.42	1193074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
106	382431.62	1193090.30	382431.62	1193090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
107	382418.33	1193097.21	382418.33	1193097.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
108	382404.99	1193100.00	382404.99	1193100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

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
109	382398.05	1193101.20	382398.05	1193101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
110	382365.73	1193117.70	382365.73	1193117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
111	382341.75	1193131.71	382341.75	1193131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
112	382327.63	1193138.62	382327.63	1193138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
113	382307.37	1193149.05	382307.37	1193149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
114	382297.86	1193157.15	382297.86	1193157.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
115	382289.87	1193159.46	382289.87	1193159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
116	382278.96	1193160.02	382278.96	1193160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
117	382234.82	1193172.98	382234.82	1193172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
118	382200.64	1193182.38	382200.64	1193182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
119	382181.24	1193187.15	382181.24	1193187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи 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
120	382173.69	1193194.71	382173.69	1193194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
121	382170.55	1193204.97	382170.55	1193204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
122	382178.57	1193249.70	382178.57	1193249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
123	382199.22	1193321.60	382199.22	1193321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
124	382208.78	1193361.44	382208.78	1193361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
125	382222.17	1193407.42	382222.17	1193407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
126	382237.52	1193467.83	382237.52	1193467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
127	382252.75	1193510.45	382252.75	1193510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
128	382272.78	1193551.82	382272.78	1193551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
129	382279.77	1193563.98	382279.77	1193563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
130	382285.94	1193568.81	382285.94	1193568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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 (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
131	382296.50	1193566.66	382296.50	1193566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
132	382330.21	1193551.96	382330.21	1193551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
133	382381.11	1193532.35	382381.11	1193532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
134	382434.53	1193514.00	382434.53	1193514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
135	382474.56	1193496.69	382474.56	1193496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
136	382520.00	1193477.37	382520.00	1193477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
137	382545.08	1193466.95	382545.08	1193466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
138	382547.92	1193474.43	382547.92	1193474.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
139	382523.12	1193484.74	382523.12	1193484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
140	382477.73	1193504.03	382477.73	1193504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
141	382437.58	1193521.39	382437.58	1193521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

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
142	382383.91	1193539.85	382383.91	1193539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
143	382333.32	1193559.34	382333.32	1193559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
144	382299.31	1193574.16	382299.31	1193574.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
145	382285.72	1193577.01	382285.72	1193577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
146	382283.45	1193576.81	382283.45	1193576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
147	382274.21	1193569.78	382274.21	1193569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
148	382265.78	1193555.69	382265.78	1193555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
149	382245.43	1193513.73	382245.43	1193513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
150	382229.91	1193470.34	382229.91	1193470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
151	382214.47	1193409.59	382214.47	1193409.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
152	382201.08	1193363.59	382201.08	1193363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		содержатся в Едином государственном выполнения комплексных		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		
153	382191.52	1193323.73	382191.52	1193323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
154	382170.84	1193251.72	382170.84	1193251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
155	382162.51	1193205.40	382162.51	1193205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
156	382166.35	1193191.41	382166.35	1193191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
157	382176.38	1193180.70	382176.38	1193180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
158	382178.25	1193179.64	382178.25	1193179.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
159	382198.58	1193174.65	382198.58	1193174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
160	382218.59	1193169.98	382218.59	1193169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
161	382277.16	1193152.21	382277.16	1193152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
162	382288.42	1193151.59	382288.42	1193151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
163	382293.42	1193150.43	382293.42	1193150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118 :

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м	1 аты, м		Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	382303.24	1193143.67	382303.24	1193143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
165	382325.20	1193132.69	382325.20	1193132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
166	382343.05	1193122.85	382343.05	1193122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
167	382380.91	1193102.37	382380.91	1193102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
168	382395.34	1193095.05	382395.34	1193095.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
169	382403.48	1193092.14	382403.48	1193092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
170	382415.16	1193089.83	382415.16	1193089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
171	382426.91	1193083.82	382426.91	1193083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
172	382446.64	1193067.91	382446.64	1193067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
173	382472.24	1193053.34	382472.24	1193053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
174	382490.78	1193042.51	382490.78	1193042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином ственном (вижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
175	382499.44	1193037.49	382499.44	1193037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
176	382523.07	1193018.95	382523.07	1193018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
99	382541.43	1193003.18	382541.43	1193003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
99	100	8.09	-	-	
100	101	22.52	-	-	
101	102	30.59	-	-	
102	103	10.84	-	-	
103	104	21.50	-	-	
104	105	28.53	-	-	
105	106	25.43	-	-	
106	107	14.98	-	-	
107	108	13.63	-	-	
108	109	7.04	-	-	
109	110	36.29	-	-	
110	111	27.77	-	-	
111	112	15.72	-	-	
112	113	22.79	-	-	
113	114	12.49	-	-	
114	115	8.32	-	-	
115	116	10.92	-	-	
116	117	46.00	-	-	
117	118	35.45	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
118	119	19.98	-	-		
119	120	10.68	-	-		
120	121	10.73	-	-		
121	122	45.44	-	-		
122	123	74.81	-	-		
123	124	40.97	-	-		
124	125	47.89	-	-		
125	126	62.33	-	-		
126	127	45.26	-	-		
127	128	45.96	-	-		
128	129	14.03	-	-		
129	130	7.84	-	-		
130	131	10.78	-	-		
131	132	36.78	-	-		
132	133	54.55	-	-		
133	134	56.48	-	-		
134	135	43.61	-	-		
135	136	49.38	-	-		
136	137	27.16	-	-		
137	138	8.00	-	-		
138	139	26.86	-	-		
139	140	49.32	-	-		
140	141	43.74	-	-		
141	142	56.76	-			
142	143	54.21	-			
143	144	37.10	-	<u>-</u>		
144	145	13.89	-			
145	146	2.28	-	<u>-</u>		
146	147	11.61	-			
147	148	16.42	-			
148	149	46.63	_			
149	150	46.08	-			
150	151	62.68	-			
151	152	47.91	-			
152	153	40.99	-			
153	154	74.92	-	-		
154	155	47.06	_	-		
155	156	14.51	-	-		
156	157	14.67	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

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	
157	158	2.15	-	-	
158	159	20.93	-	-	
159	160	20.55	-	-	
160	161	61.21	-	-	
161	162	11.28	-	-	
162	163	5.13	-	-	
163	164	11.92	-	-	
164	165	24.55	-	-	
165	166	20.38	-	-	
166	167	43.04	-	-	
167	168	16.18	-	-	
168	169	8.64	-	-	
169	170	11.91	-	-	
170	171	13.20	-	-	
171	172	25.35	-	-	
172	173	29.46	-	-	
173	174	21.47	-	-	
174	175	10.01	-	-	
175	176	30.04	-	-	
176	99	24.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:118:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
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	8661 ± 33
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	8660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:17:220301:118 :	
№ 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	стровым номером 21:17:220301:118 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:120 :

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 (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
177	382550.05	1193034.32	382550.05	1193034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
178	382546.43	1193036.63	382546.43	1193036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
179	382542.94	1193031.15	382542.94	1193031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
180	382546.56	1193028.84	382546.56	1193028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
177	382550.05	1193034.32	382550.05	1193034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:120:

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	
177	178	4.29	-	-	
178	179	6.50	-	-	
179	180	4.29	-	-	
180	177	6.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
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	28 ± 2
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	28
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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:120 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:121:

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
						-	
181	382542.80	1193038.94	382542.80	1193038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
182	382539.17	1193041.25	382539.17	1193041.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
183	382535.68	1193035.77	382535.68	1193035.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
184	382539.31	1193033.46	382539.31	1193033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
181	382542.80	1193038.94	382542.80	1193038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:121:

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	
181	182	4.30	-	-	
182	183	6.50	-	-	
183	184	4.30	-	-	
184	181	6.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:121:

1. Адрес земельного участка 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 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участка (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка	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 (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 	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
 1.2. участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	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.		-
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	2.		28 ± 2
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
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), посредством которых обеспечивается доступ	4.		28
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	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), 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, территории 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), земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	l, ,	-
9. пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_
10 Иные свеления	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	
10. Иные сведения	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:121 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:122:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
						-	
177	382550.05	1193034.32	382550.05	1193034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	ı
180	382546.56	1193028.84	382546.56	1193028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
185	382550.19	1193026.53	382550.19	1193026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
186	382553.68	1193032.01	382553.68	1193032.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
177	382550.05	1193034.32	382550.05	1193034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:122:

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	
177	180	6.50	-	-	
180	185	4.30	-	-	
185	186	6.50	-	-	
186	177	4.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:122:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
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	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
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 21:17:220301:122:

	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:123:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
178	382546.43	1193036.63	382546.43	1193036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
181	382542.80	1193038.94	382542.80	1193038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
184	382539.31	1193033.46	382539.31	1193033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
179	382542.94	1193031.15	382542.94	1193031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
178	382546.43	1193036.63	382546.43	1193036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:123:

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	
178	181	4.30	-	-	
181	184	6.50	-	-	
184	179	4.30	-	-	
179	178	6.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:123:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино
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	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
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 21:17:220301:123 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:125:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
187	382512.05	1193289.93	382512.05	1193289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
188	382564.68	1193447.88	382564.68	1193447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
189	382542.36	1193456.80	382542.36	1193456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
190	382489.60	1193298.46	382489.60	1193298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
187	382512.05	1193289.93	382512.05	1193289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:125:

Обозначение части 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	
187	188	166.49	-	-	
188	189	24.04	-	-	
189	190	166.90	-	-	
190	187	24.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:125:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева		
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	4000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000		
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 21:17:220301:125 :

1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:126:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	треестре нелвижимостит		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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
191	382534.56	1193281.39	382534.56	1193281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	ı
192	382587.06	1193438.94	382587.06	1193438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
188	382564.68	1193447.88	382564.68	1193447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
187	382512.05	1193289.93	382512.05	1193289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
191	382534.56	1193281.39	382534.56	1193281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
о т т. до т.		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
191	192	166.07	-	-	
192	188	24.10	-	-	
188	187	166.49	-	-	
187	191	24.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:126:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино
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	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
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 21:17:220301:126 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:127:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	INDOCTNO HODDINGHMOCTH		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
						-	
193	382627.50	1193618.34	382627.50	1193618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
194	382607.58	1193625.70	382607.58	1193625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
195	382601.46	1193610.26	382601.46	1193610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
196	382563.82	1193528.76	382563.82	1193528.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
197	382547.87	1193480.03	382547.87	1193480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
198	382571.29	1193468.54	382571.29	1193468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
193	382627.50	1193618.34	382627.50	1193618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
193	194	21.24	-	-	
194	195	16.61	-	-	
195	196	89.77	-	-	
	•	•	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:127:

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
196	197	51.27	-	-
197	198	26.09	-	-
198	193	160.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:127:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева
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	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
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 21:17:220301:127:

1	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:128:

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		
						-			
199	382647.62	1193610.90	382647.62	1193610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
193	382627.50	1193618.34	382627.50	1193618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
198	382571.29	1193468.54	382571.29	1193468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
200	382596.17	1193456.32	382596.17	1193456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
201	382621.72	1193531.26	382621.72	1193531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		
199	382647.62	1193610.90	382647.62	1193610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:128:

Обозначение части 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	
199	193	21.45	-	-	
193	198	160.00	-	-	
198	200	27.72	-	-	
200	201	79.18	-	-	
201	199	83.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева		
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	4000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000		
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 21:17:220301:128 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:129:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
						-	
202	382557.31	1193029.70	382557.31	1193029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
186	382553.68	1193032.01	382553.68	1193032.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
185	382550.19	1193026.53	382550.19	1193026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
203	382553.82	1193024.22	382553.82	1193024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
202	382557.31	1193029.70	382557.31	1193029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:129:

Обозначение части 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	
202	186	4.30	-	-	
186	185	6.50	-	-	
185	203	4.30	-	-	
203	202	6.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:129:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино
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	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
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 21:17:220301:129 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:177:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
204	382532.35	1193043.11	382532.35	1193043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
205	382527.68	1193046.02	382527.68	1193046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
206	382525.05	1193041.75	382525.05	1193041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
207	382529.89	1193038.83	382529.89	1193038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	
204	382532.35	1193043.11	382532.35	1193043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:177:

Обозначение части 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
204	205	5.50	-	-
205	206	5.01	-	-
206	207	5.65	-	-
207	204	4.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:177:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино
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	28 ± 2
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	28
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 21:17:220301:177:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:187 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
						-	
208	382632.38	1193547.84	382632.38	1193547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
209	382931.10	1193340.12	382931.10	1193340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
210	382942.98	1193350.68	382942.98	1193350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
211	382638.27	1193562.49	382638.27	1193562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
208	382632.38	1193547.84	382632.38	1193547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:187:

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	
208	209	363.84	-	-	
209	210	15.89	-	-	
210	211	371.10	-	-	
211	208	15.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:187:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5667 ± 659
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	5667
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 control of the second of the	1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:187 :

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:300 :

T	T .	
Система коорді	инат МСК-21, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-21, зон	a 1			1.	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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 Внешний контур	2	3	4	5	6	7	8
212	382547.60	1193072.61	382547.60	1193072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
213	382558.63	1193088.56	382558.63	1193088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
214	382540.09	1193099.44	382540.09	1193099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
215	382529.93	1193084.23	382529.93	1193084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
212	382547.60	1193072.61	382547.60	1193072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
Внутренний контур						-	
216	382547.60	1193081.33	382547.60	1193081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
217	382547.29	1193081.33	382547.29	1193081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
218	382547.29	1193081.62	382547.29	1193081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
219	382547.60	1193081.62	382547.60	1193081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:300:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином твенном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	7	8
216	382547.60	1193081.33	382547.60	1193081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:300 :

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	
Внешний контур					
212	213	19.39	-	-	
213	214	21.50	-	-	
214	215	18.29	-	-	
215	212	21.15	-	-	
Внутренний контур					
216	217	0.31	-	-	
217	218	0.29	-	-	
218	219	0.31	-	-	
219	216	0.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	401 ± 175

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:300:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{401}=175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 о	5 уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	21:17:220301:300

1.	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:301:

Зона № 1 Система координат МСК-21, зона 1 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ закрепле определения характерных точек комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y итоговые (вычисленные) X X Y значения Mt, м 2 8 1 3 4 5 6 7 Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 220 382428.61 1193070.49 382428.61 1193070.49 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 221 382422.02 1193074.45 382422.02 1193074.45 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =222 1193074.65 1193074.65 382421.92 382421.92 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 223 382417.91 1193076.77 382417.91 1193076.77 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 224 382412.39 1193079.26 382412.39 1193079.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =225 1193083.62 382403.91 1193083.62 382403.91 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 226 382396.35 1193089.16 382396.35 1193089.16 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 227 382330.74 1192930.69 382330.74 1192930.69 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 228 1192919.17 1192919.17 382354.67 382354.67 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 229 382356.57 1192923.55 382356.57 1192923.55 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:301:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
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 (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
230	382405.52	1193036.40	382405.52	1193036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
231	382406.05	1193036.15	382406.05	1193036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
232	382409.46	1193044.33	382409.46	1193044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
233	382413.86	1193042.53	382413.86	1193042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
234	382421.30	1193057.47	382421.30	1193057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
235	382427.23	1193068.02	382427.23	1193068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
220	382428.61	1193070.49	382428.61	1193070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:301:

Обозначение часть	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
220	221	7.69	-	-	
221	222	0.22	-	-	
222	223	4.54	-	-	
223	224	6.06	-	-	
224	225	9.54	-	-	
225	226	9.37	-	-	
226	227	171.52	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:301:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
227	228	26.56	-	-	
228	229	4.77	-	-	
229	230	123.01	-	-	
230	231	0.59	-	-	
231	232	8.86	-	-	
232	233	4.75	-	-	
233	234	16.69	-	-	
234	235	12.10	-	-	
235	220	2.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:301:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4953 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4953}=25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4953	
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.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:301 :					
	1.	-				

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:302 :

	- 1		
	MO	IC 01 1	
Система коор	динат МС	К-21, зона 1	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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 (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
						-	
236	382444.99	1193060.64	382444.99	1193060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
220	382428.61	1193070.49	382428.61	1193070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	•
235	382427.23	1193068.02	382427.23	1193068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	1
234	382421.30	1193057.47	382421.30	1193057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	1
233	382413.86	1193042.53	382413.86	1193042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	ı
232	382409.46	1193044.33	382409.46	1193044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
231	382406.05	1193036.15	382406.05	1193036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	1
230	382405.52	1193036.40	382405.52	1193036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
229	382356.57	1192923.55	382356.57	1192923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
228	382354.67	1192919.17	382354.67	1192919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:302 :

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
237	382378.90	1192910.01	382378.90	1192910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
238	382380.78	1192914.39	382380.78	1192914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
239	382415.55	1192995.20	382415.55	1192995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
236	382444.99	1193060.64	382444.99	1193060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:302:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
236	220	19.11	-	-
220	235	2.83	-	-
235	234	12.10	-	-
234	233	16.69	-	-
233	232	4.75	-	-
232	231	8.86	-	-
231	230	0.59	-	-
230	229	123.01	-	-
229	228	4.77	-	-
228	237	25.90	-	-
237	238	4.77	-	-
238	239	87.97	-	-
239	236	71.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:302:

1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Ягаткино, у Ф.Тимофеева, дом 9 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 4116 ± 22 Формула, примененная для вычисления предельной	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Ягаткино, у Ф.Тимофеева, дом 9 1.1. Отехутствии 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 (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Кадастровый или иной государственный учетный номер пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 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 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 - Замельное участка (Рмин и Рмакс), 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), посредством которых обеспечивается доступ земли общего пользования	1.	Адрес земельного участка	Моргаушский, деревня Ягаткино, улица
 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 	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 (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 	1.2.		-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4116= ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4116= ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4116=	2.		4116 ± 22
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4116}=22$
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.		4116
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	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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земли общего пользования	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	r '	•
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.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220301:302 :

1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304:

Crramarea read	плинят МСК-21 зо	1	
I WCTAMA KAA	NTHUST VII K_/I 20	ua I	

Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ закрепле определения характерных точек комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y итоговые (вычисленные) X X Y значения Mt, м 2 8 1 3 4 5 6 7 Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 240 382536.30 1193188.55 382536.30 1193188.55 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 241 382524.55 1193198.44 382524.55 1193198.44 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =242 1193205.00 382511.32 1193205.00 382511.32 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 243 382487.40 1193153.42 382487.40 1193153.42 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 1193084.31 244 382454.64 1193084.31 382454.64 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =245 1193082.01 382458.58 1193082.01 382458.58 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 246 1193080.60 382457.63 1193080.60 382457.63 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 247 382467.01 1193074.32 382467.01 1193074.32 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 248 1193075.73 1193075.73 382467.96 382467.96 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 1193070.86 249 382474.98 1193070.86 382474.98 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

	- I	,	-				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	рных пестре недвижимости комплексных определе		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
250	382474.09	1193069.38	382474.09	1193069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
251	382482.12	1193065.11	382482.12	1193065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
252	382482.84	1193066.69	382482.84	1193066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
253	382486.91	1193074.38	382486.91	1193074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
254	382489.31	1193078.93	382489.31	1193078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
255	382486.01	1193080.78	382486.01	1193080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
256	382490.92	1193090.05	382490.92	1193090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
257	382497.31	1193104.90	382497.31	1193104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-
240	382536.30	1193188.55	382536.30	1193188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304:

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	
240	241	15.36	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
241	242	14.77	-	-	
242	243	56.86	-	-	
243	244	76.48	-	-	
244	245	4.56	-	-	
245	246	1.70	-	-	
246	247	11.29	-	-	
247	248	1.70	-	-	
248	249	8.54	-	-	
249	250	1.73	-	-	
250	251	9.09	-	-	
251	252	1.74	-	-	
252	253	8.70	-	-	
253	254	5.14	-	-	
254	255	3.78	-	-	
255	256	10.49	-	-	
256	257	16.17	-	-	
257	240	92.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4065 ± 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	4065
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220301:304 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	<u>-</u>						
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 21:17:220301:304 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:164:

с кадастровым номером: 21:17:220301:164:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 258 382208.15 1193436.44 382208.15 1193436.44 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 259 382209.83 1193443.78 382209.83 1193443.78 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 260 1193445.40 1193445.40 382202.74 382202.74 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 261 382202.35 1193443.69 382202.35 1193443.69 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 262 382200.88 1193444.03 382200.88 1193444.03 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 382199.09 1193436.22 382199.09 263 1193436.22 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =264 382201.75 1193435.61 382201.75 1193435.61 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 265 геодезических 382201.91 1193436.30 382201.91 1193436.30 $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 266 382205.05 1193435.59 382205.05 1193435.59 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:164:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ		Формулы, примененн для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в так		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, 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	
267	382205.39	1193437.07	-	382205.39	1193437.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
258	382208.15	1193436.44	-	382208.15	1193436.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:164:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:164:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:165:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости	rpe	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
268	382171.71	1193302.54	-	382171.71	1193302.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
269	382173.70	1193309.18	-	382173.70	1193309.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
270	382166.16	1193311.43	,	382166.16	1193311.43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
271	382163.60	1193302.91	-	382163.60	1193302.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
272	382167.82	1193301.65	-	382167.82	1193301.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
273	382168.38	1193303.53	-	382168.38	1193303.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
268	382171.71	1193302.54	-	382171.71	1193302.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:165:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:165:

№ 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	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:165:

	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:166:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-21, 30H	a 1						ЭОНА Л2 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, 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
								-
274	382150.95	1193222.63	-	382150.95	1193222.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
275	382153.46	1193231.93	-	382153.46	1193231.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
276	382144.30	1193234.40	-	382144.30	1193234.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
277	382143.39	1193231.02	-	382143.39	1193231.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
278	382144.02	1193230.85	-	382144.02	1193230.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
279	382142.43	1193224.92	-	382142.43	1193224.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
274	382150.95	1193222.63	-	382150.95	1193222.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:166:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:166:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
2 П		24.47.00 0004.466

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:168:

с кадастровым номером: 21:17:220301:168:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 280 382487.30 1193505.10 1193505.10 382487.30 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 281 382492.15 1193516.79 382492.15 1193516.79 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 282 382489.13 1193518.04 1193518.04 382489.13 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 283 382489.79 1193519.65 382489.79 1193519.65 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 284 382487.32 1193520.67 382487.32 1193520.67 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 285 1193519.07 1193519.07 382486.65 382486.65 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =286 382483.91 1193520.20 382483.91 1193520.20 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 287 геодезических 382482.77 1193517.45 382482.77 1193517.45 $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 288 382480.81 1193518.26 382480.81 1193518.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:168:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Единог венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Формулы, применени для расчета средне квадратической погрешности определе координат характеры точек (Mt), м, с подставленными в та	
	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
289	382479.36	1193514.77	-	382479.36	1193514.77	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
290	382481.32	1193513.96	-	382481.32	1193513.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
291	382479.06	1193508.52	-	382479.06	1193508.52	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
280	382487.30	1193505.10	-	382487.30	1193505.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:168:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 41
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	<u> </u>					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:168 :							
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:169:

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	к Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
4	X 2	Y	R	X	Y	R	0	значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
292	382513.42	1193494.16	-	382513.42	1193494.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
293	382517.66	1193504.72	-	382517.66	1193504.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
294	382506.01	1193509.40	-	382506.01	1193509.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
295	382504.52	1193505.67	-	382504.52	1193505.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
296	382506.80	1193504.75	-	382506.80	1193504.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
297	382505.51	1193501.54	-	382505.51	1193501.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
298	382507.13	1193500.89	1	382507.13	1193500.89	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
299	382505.68	1193497.27	1	382505.68	1193497.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
292	382513.42	1193494.16	-	382513.42	1193494.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:169:

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 Российская Фенерация институциал правинения в праницах незавершенного строительства объект незавершенного строительства объект незавершенного строительства объект незавершенного район Моргау район морга район морга район морга район морга район моргау район моргау район морга	3 цание
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 Российская Фенерация инвальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Фенерация инвальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	цание
(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 Российская Фенувашская Ресгирация, объекта незавершенного район Моргау	
3. в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Фенувашская Республика здания, сооружения, объекта незавершенного район Моргау	-
4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Фо Чувашская Респолня Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного район Моргау	-
Чувашская Ресг Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного район Моргау	7:220301
строительства поселение Чумаг	едерация, 429535, публика (Чувашия), ишский, сельское нкасинское, деревня и Ф.Тимофеева, дом 40
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	

э. пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 21:1/:220501:10	21:17:220301:169 :	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
--	--------------------	--

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:170:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-21, 30H	а 1						ЭОНА Л2 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
	Кооплинаты 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
								-
300	382538.22	1193448.29	-	382538.22	1193448.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
301	382540.93	1193457.09	-	382540.93	1193457.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
302	382529.87	1193460.51	-	382529.87	1193460.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
303	382527.62	1193453.23	-	382527.62	1193453.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
304	382535.52	1193450.79	-	382535.52	1193450.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
305	382535.05	1193449.27	-	382535.05	1193449.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
300	382538.22	1193448.29	-	382538.22	1193448.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:170:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:170:

№ 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, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, 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	-
2 П		24 47 22224 472

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:171:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м Координ		yc, n			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	382319.29	1193122.08	-	382319.29	1193122.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
307	382324.00	1193130.78	-	382324.00	1193130.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
308	382317.71	1193134.19	,	382317.71	1193134.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
309	382316.04	1193131.11	-	382316.04	1193131.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
310	382314.10	1193132.16	-	382314.10	1193132.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
311	382311.04	1193126.52	-	382311.04	1193126.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
306	382319.29	1193122.08	-	382319.29	1193122.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:171:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:171:

№ 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 Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:171:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:173:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат РГСк-21, зона 1							ЭОНА Л2 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	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Рад ус,			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
								-
312	382217.85	1193380.39	-	382217.85	1193380.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
313	382223.13	1193378.94	-	382223.13	1193378.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
314	382222.80	1193377.71	-	382222.80	1193377.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
315	382226.08	1193376.81	-	382226.08	1193376.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
316	382227.90	1193383.51	-	382227.90	1193383.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
317	382219.34	1193385.85	-	382219.34	1193385.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
312	382217.85	1193380.39	-	382217.85	1193380.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:173:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:173:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 27
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 21:17:220301:173:

	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:174:

: кадастровым номером : 21:17:220301:174 :

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 318 382226.48 1193153.53 382226.48 1193153.53 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 319 382229.20 1193163.82 382229.20 1193163.82 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 320 382221.46 1193165.87 382221.46 1193165.87 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 321 382220.48 1193162.17 382220.48 1193162.17 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 322 382219.46 1193162.44 382219.46 1193162.44 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 323 382219.07 1193160.96 1193160.96 382219.07 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =324 382220.09 1193160.69 382220.09 1193160.69 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 325 1193155.86 382218.81 382218.81 1193155.86 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 326 382220.58 1193155.39 382220.58 1193155.39 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:174:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 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 подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, 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	
327	382220.50	1193155.11	-	382220.50	1193155.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
318	382226.48	1193153.53	-	382226.48	1193153.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:174:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:174:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:175:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Cherena Roupphila i McK-21, 30ha i							30Ha 3/2 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 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
								-
328	382427.96	1193494.47	-	382427.96	1193494.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
329	382431.31	1193503.06	-	382431.31	1193503.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
330	382424.23	1193505.82	-	382424.23	1193505.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
331	382420.88	1193497.23	-	382420.88	1193497.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
328	382427.96	1193494.47	-	382427.96	1193494.47	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:175:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220301

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:175:

№ 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 Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:175:

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:176:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-21, 30H	a 1						50на ле 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	Коорди	інаты, 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
								-
332	382266.90	1193507.05	-	382266.90	1193507.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
333	382256.82	1193510.49	-	382256.82	1193510.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
334	382253.66	1193501.24	-	382253.66	1193501.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
335	382258.12	1193499.72	-	382258.12	1193499.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
336	382257.43	1193497.69	-	382257.43	1193497.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
337	382263.04	1193495.77	-	382263.04	1193495.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
332	382266.90	1193507.05	-	382266.90	1193507.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:176:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:176:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:176:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:178:

с кадастровым номером: 21:17:220301:178:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 338 382315.54 1193575.93 382315.54 1193575.93 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 339 382319.07 1193584.32 382319.07 1193584.32 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 340 382310.12 1193588.08 382310.12 1193588.08 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 341 382308.79 1193584.90 382308.79 1193584.90 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 342 382310.30 1193584.26 382310.30 1193584.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 343 382309.34 1193581.98 382309.34 1193581.98 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =344 382310.68 1193581.41 382310.68 1193581.41 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 345 геодезических 382309.45 1193578.49 382309.45 1193578.49 $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 338 382315.54 1193575.93 382315.54 1193575.93 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:178:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 46
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	<u>-</u>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:178:

1	_		
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:179:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

система координат	1,101 21, 30H							30Ha 3/2 1
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Единог венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
346	382200.50	1193409.39	-	382200.50	1193409.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
347	382202.25	1193417.17	-	382202.25	1193417.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
348	382197.71	1193418.19	-	382197.71	1193418.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
349	382195.97	1193410.41	-	382195.97	1193410.41	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
346	382200.50	1193409.39	-	382200.50	1193409.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:179:

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	21:17:220301
	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: 21:17:220301:179:

№ 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 Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 52
	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 21:17:220301:179:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:180:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененн для расчета среднеі квадратической погрешности определе координат характерн точек (Mt), м, с подставленными в та	
	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
								-
350	382205.36	1193291.27	-	382205.36	1193291.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
351	382208.06	1193300.48	-	382208.06	1193300.48	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
352	382198.21	1193303.37	-	382198.21	1193303.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
353	382195.50	1193294.16	-	382195.50	1193294.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
350	382205.36	1193291.27	-	382205.36	1193291.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:180:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220301

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:180:

№ 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 Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:180 :

1		
Ι.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:181:

с кадастровым номером: 21:17:220301:181:

Система координат МСК-21, зона 1

Система координат	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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м		наты, 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
354	382196.37	1193157.23	-	382196.37	1193157.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
355	382199.91	1193171.86	-	382199.91	1193171.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
356	382191.00	1193174.01	-	382191.00	1193174.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
357	382189.73	1193168.73	-	382189.73	1193168.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
358	382186.75	1193169.45	-	382186.75	1193169.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
359	382184.99	1193162.15	-	382184.99	1193162.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
360	382191.05	1193160.68	1	382191.05	1193160.68	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
361	382191.55	1193162.75	1	382191.55	1193162.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
362	382193.19	1193162.36	-	382193.19	1193162.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:181:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
363	382192.19	1193158.24	-	382192.19	1193158.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	
354	382196.37	1193157.23	-	382196.37	1193157.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:181:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:181:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:182:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	382368.81	1193553.57	-	382368.81	1193553.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
365	382372.54	1193563.77	-	382372.54	1193563.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
366	382364.60	1193566.67	-	382364.60	1193566.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
367	382362.91	1193562.04	-	382362.91	1193562.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
368	382363.14	1193561.95	,	382363.14	1193561.95	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
369	382361.11	1193556.38	-	382361.11	1193556.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
364	382368.81	1193553.57	-	382368.81	1193553.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:182:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:182:

№ 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 Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:182:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:183:

с кадастровым номером: 21:17:220301:183:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =370 382216.15 1193335.45 382216.15 1193335.45 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 371 382217.32 1193340.26 382217.32 1193340.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 372 382214.56 1193340.93 1193340.93 382214.56 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 373 382214.92 1193342.39 382214.92 1193342.39 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 374 382211.61 1193343.19 382211.61 1193343.19 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 375 382211.26 1193341.73 1193341.73 382211.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =376 382208.23 1193342.47 382208.23 1193342.47 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 377 геодезических 382207.05 1193337.66 382207.05 1193337.66 $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 370 382216.15 1193335.45 382216.15 1193335.45 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:183:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 26
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 21:17:220301:183:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:184:

с кадастровым номером : 21:17:220301:184 :

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R X 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =378 382488.84 1193021.83 382488.84 1193021.83 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 379 382493.35 1193029.12 382493.35 1193029.12 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 382487.87 380 1193032.51 1193032.51 382487.87 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 381 382486.06 1193029.59 382486.06 1193029.59 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 382 382481.74 1193032.26 382481.74 1193032.26 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 383 382479.72 1193029.01 1193029.01 382479.72 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt =384 382481.00 1193028.22 382481.00 1193028.22 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых M - $t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= 385 1193027.11 геодезических 382480.31 382480.31 1193027.11 $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}; Mt =$ 378 382488.84 1193021.83 382488.84 1193021.83 геодезических $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10 измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:184:

(инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверше строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участва в границах которого (которых) расположены за сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в гра	тков), ание, -
2. Ранее присвоенный государственный учетный (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверше строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участва в границах которого (которых) расположены здеооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в гра которого расположены здание, сооружение, объекта незавершенного строительства 4. Адрес здания, сооружения, объекта незаверше строительства	томер пного - тков), ание, -
 (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверше строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участва в границах которого (которых) расположены зд сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в гра которого расположены здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незаверше строительства 	тного - тков), ание, -
в границах которого (которых) расположены зд сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в гра которого расположены здание, сооружение, с незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незаверше строительства	ание, - ницах
которого расположены здание, сооружение, со незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незаверше строительства	
5. строительства	
Сведения о местоположении здания, сооружения, об	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адре структурированном в соответствии с федера. информационной адресной системой виде	са) в
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	ı ı
6. Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:18	3.]	Пояснения к	сведениям об объекто	е недвижимости с кадаст	ровым номером 21:17:220301:18	4:
--	-------------	-------------	----------------------	-------------------------	-------------------------------	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:185:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-21, 30H	a 1						ЭОНА Л2 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, 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
								-
386	382190.83	1193372.99	-	382190.83	1193372.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
387	382192.83	1193380.14	-	382192.83	1193380.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
388	382187.81	1193381.55	-	382187.81	1193381.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
389	382188.60	1193384.39	-	382188.60	1193384.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
390	382185.86	1193385.16	-	382185.86	1193385.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
391	382183.06	1193375.17	-	382183.06	1193375.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
386	382190.83	1193372.99	-	382190.83	1193372.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:185:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:185:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1		
1.		l '

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:186:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-21, 30H	а 1						эона ле 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	інаты, м	Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y		X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
392	382221.51	1193483.03	-	382221.51	1193483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
393	382224.81	1193493.21	-	382224.81	1193493.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
394	382218.86	1193495.13	-	382218.86	1193495.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
395	382218.20	1193493.09	-	382218.20	1193493.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
396	382215.25	1193494.04	-	382215.25	1193494.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
397	382212.62	1193485.91	-	382212.62	1193485.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
392	382221.51	1193483.03	-	382221.51	1193483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:186:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:186:

№ 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	21:17:220301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220301:186 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:188:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

система координат	1,101 21, 30H							Jona 3(2 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		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
203	382553.82	1193024.22	-	382553.82	1193024.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
202	382557.31	1193029.70	-	382557.31	1193029.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
186	382553.68	1193032.01	-	382553.68	1193032.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
185	382550.19	1193026.53	-	382550.19	1193026.53	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10
203	382553.82	1193024.22	-	382553.82	1193024.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M - t = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.06^2)}$; Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:17:220301:188:

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	21:17:220301
	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: 21:17:220301:188:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429535, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Ягаткино, улица Ф.Тимофеева
	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 21:17:220301:188 :

1	L
1.	L

Публично-правовая компания «Роскадастр»

выписка

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

от «31» марта 2023 г.

№ 170-7899/2023-B

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

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

№ Индекс		Название пункта, тип и высота знака		Коорд	цинаты	Сохранность пункта, год последнего
n/n	пункта	(при его наличии), тип центра и номер Класс		У	обследования (при наличии)	
1	O3836413	Пустынькасы, пир., 6.200 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	400546.24	1246824.45	
2	N3806483	Хачики, пир., 6.000 м, 148, 166	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	393264.05	1218353.69	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	O3836105	Сятракасы, пир., 6.800 м, 34, 6/№	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГТС - 1 класса)	401366.45	1230870.48	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
4	O3835325	Кюрегаси, неизвестен, 148, 835	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	403912.60	1205839.32	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2021
5	O3836406	Кувшинка, сигн., 15.400 м, 1 оп, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	412652.96	1238497.64	

Заместитель начальника управления предоставления, анализа и развития услуг

М. А. Веденеева