

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:220202, 21:17:220402

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "28" февраля 2024 г. , 081550000524001160

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
основной государственный регистрационный номер: 1222100009625
идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Земля", Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул Ярославская, дом 25

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

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

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

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

Контактный телефон: +78463108311

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	31.03.2023	170-7899/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Иной документ	01.01.2008	б/н	Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000	-
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59901035	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:220202	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:2 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	383967.15	1196939.85	383967.15	1196939.85	-	0.3	-
2	383965.96	1196942.98	383965.96	1196942.98	-	0.3	-
3	383958.13	1196946.60	383958.13	1196946.60	-	0.3	-
4	383955.00	1196948.10	383955.00	1196948.10	-	0.3	-
5	383955.61	1196951.02	383955.61	1196951.02	-	0.3	-
6	383948.30	1196954.36	383948.30	1196954.36	-	0.3	-
7	383946.86	1196951.95	383946.86	1196951.95	-	0.3	-
8	383933.08	1196956.04	383933.08	1196956.04	-	0.3	-
9	383918.67	1196918.54	383918.67	1196918.54	-	0.3	-
10	383934.34	1196910.79	383934.34	1196910.79	-	0.3	-
11	383942.70	1196905.88	383942.70	1196905.88	-	0.3	-
12	383946.27	1196903.65	383946.27	1196903.65	-	0.3	-
13	383963.52	1196932.47	383963.52	1196932.47	-	0.3	-
14	383965.96	1196936.55	383965.96	1196936.55	-	0.3	-
1	383967.15	1196939.85	383967.15	1196939.85	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.35	-	-
2	3	8.63	-	-
3	4	3.47	-	-
4	5	2.98	-	-
5	6	8.04	-	-
6	7	2.81	-	-
7	8	14.37	-	-
8	9	40.17	-	-
9	10	17.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	9.70	-	-
11	12	4.21	-	-
12	13	33.59	-	-
13	14	4.75	-	-
14	1	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1503		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:2 :				
1.	На территории кадастрового квартала 21:17:220202 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №0815500000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 21:17:220202 – 64,63га. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:2 :

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 с Правилами землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: - "Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №0815500000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:260103 заявлено – 133 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59901035 в границах кадастрового квартала расположено 144 земельных участков, их сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 66 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 144 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 59 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки. Земельные участки 21:17:220202:220, 21:17:220202:221, 21:17:220202:222, 21:17:220202:223, 21:17:220202:224, 21:17:220202:225, 21:17:220202:226, 21:17:220202:227, 21:17:220202:228, 21:17:220202:229, 21:17:220202:230, 21:17:220202:231, 21:17:220202:232, 21:17:220202:233, 21:17:220202:234, 21:17:220202:235 входящие в состав земельного участка с кадастровым номером 21:17:000000:61 - единое землепользование, Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ, были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено. Земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:61 расположен в квартале 21:17:000000. В состав единого землепользования 21:17:000000:61 входят участки, расположенные в других кадастровых кварталах. Не все координаты земельного участка 21:17:000000:61 входят в квартал 21:17:220202 и поэтому не указаны в КПТР. В связи, с чем земельный участок с кадастровым номером 21:17:000000:61 оставлен без изменений. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади. Согласно кадастровому плану территории от 29.02.2024г. № КУВИ-001/2024-59901035 данный участок имеет категорию земель - земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: для содержания и эксплуатации линии электропередач; средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка 0,2. Граница участка многоконтурная, количество контуров 24. Это линейный объект. В связи с этим координаты вышеуказанного участка отсутствуют в КПТР. В отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 21:17:071001:87 (д. Калайкасы, ул. Молодежная, дом 20) в рамках КПТР не проводились кадастровые работы по уточнению местоположение границ и площади, в связи с тем, что данный земельный участок расположен с соседнем квартале. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59901035 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:260103 составляет 102 объектов капитального строительства, их сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 52 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 102 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 50* объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:3 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	383767.36	1196985.18	383767.36	1196985.18	-	0.3	-
16	383758.80	1196959.59	383758.80	1196959.59	-	0.3	-
17	383778.17	1196954.44	383778.17	1196954.44	-	0.3	-
18	383785.81	1196980.28	383785.81	1196980.28	-	0.3	-
19	383787.04	1196984.46	383787.04	1196984.46	-	0.3	-
20	383789.14	1196992.13	383789.14	1196992.13	-	0.3	-
21	383791.95	1197003.69	383791.95	1197003.69	-	0.3	-
22	383772.84	1197009.11	383772.84	1197009.11	-	0.3	-
23	383772.03	1197003.12	383772.03	1197003.12	-	0.3	-
24	383768.83	1196992.08	383768.83	1196992.08	-	0.3	-
15	383767.36	1196985.18	383767.36	1196985.18	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	26.98	-	-
16	17	20.04	-	-
17	18	26.95	-	-
18	19	4.36	-	-
19	20	7.95	-	-
20	21	11.90	-	-
21	22	19.86	-	-
22	23	6.04	-	-
23	24	11.49	-	-
24	15	7.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:4 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	383310.59	1197470.95	383310.59	1197470.95	-	0.3	-
26	383270.77	1197344.46	383270.77	1197344.46	-	0.3	-
27	383299.74	1197334.93	383299.74	1197334.93	-	0.3	-
28	383339.58	1197461.79	383339.58	1197461.79	-	0.3	-
25	383310.59	1197470.95	383310.59	1197470.95	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	132.61	-	-
26	27	30.50	-	-
27	28	132.97	-	-
28	25	30.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4043 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4043} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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 21:17:220202:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:5 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	384199.40	1197046.16	384199.40	1197046.16	-	0.3	-
30	384201.91	1197052.59	384201.91	1197052.59	-	0.3	-
31	384212.46	1197079.67	384212.46	1197079.67	-	0.3	-
32	384207.35	1197082.28	384207.35	1197082.28	-	0.3	-
33	384216.87	1197105.15	384216.87	1197105.15	-	0.3	-
34	384208.53	1197109.24	384208.53	1197109.24	-	0.3	-
35	384217.71	1197127.69	384217.71	1197127.69	-	0.3	-
36	384229.22	1197126.07	384229.22	1197126.07	-	0.3	-
37	384239.42	1197148.22	384239.42	1197148.22	-	0.3	-
38	384268.87	1197136.93	384268.87	1197136.93	-	0.3	-
39	384273.84	1197158.20	384273.84	1197158.20	-	0.3	-
40	384238.47	1197173.14	384238.47	1197173.14	-	0.3	-
41	384164.92	1197102.22	384164.92	1197102.22	-	0.3	-
42	384172.81	1197088.77	384172.81	1197088.77	-	0.3	-
43	384175.63	1197090.54	384175.63	1197090.54	-	0.3	-
44	384179.61	1197081.98	384179.61	1197081.98	-	0.3	-
45	384184.35	1197073.64	384184.35	1197073.64	-	0.3	-
46	384198.33	1197048.13	384198.33	1197048.13	-	0.3	-
29	384199.40	1197046.16	384199.40	1197046.16	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	6.90	-	-
30	31	29.06	-	-
31	32	5.74	-	-
32	33	24.77	-	-
33	34	9.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	20.61	-	-
35	36	11.62	-	-
36	37	24.39	-	-
37	38	31.54	-	-
38	39	21.84	-	-
39	40	38.40	-	-
40	41	102.17	-	-
41	42	15.59	-	-
42	43	3.33	-	-
43	44	9.44	-	-
44	45	9.59	-	-
45	46	29.09	-	-
46	29	2.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4081 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4081} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4080		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:5 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:16 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
47	383976.20	1197569.51	383976.20	1197569.51	-	0.1	-
48	383953.76	1197593.20	383953.76	1197593.20	-	0.1	-
49	383920.00	1197560.92	383920.00	1197560.92	-	0.1	-
50	383891.97	1197534.90	383891.97	1197534.90	-	0.1	-
51	383873.57	1197517.44	383873.57	1197517.44	-	0.1	-
52	383871.97	1197515.69	383871.97	1197515.69	-	0.1	-
53	383880.40	1197506.91	383880.40	1197506.91	-	0.1	-
54	383881.93	1197508.35	383881.93	1197508.35	-	0.1	-
55	383900.11	1197489.59	383900.11	1197489.59	-	0.1	-
56	383920.01	1197510.87	383920.01	1197510.87	-	0.1	-
47	383976.20	1197569.51	383976.20	1197569.51	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	32.63	-	-
48	49	46.71	-	-
49	50	38.25	-	-
50	51	25.37	-	-
51	52	2.37	-	-
52	53	12.17	-	-
53	54	2.10	-	-
54	55	26.12	-	-
55	56	29.14	-	-
56	47	81.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3927 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3927} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3927
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:17 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	383871.97	1197515.69	383871.97	1197515.69	-	0.3	-
51	383873.57	1197517.44	383873.57	1197517.44	-	0.3	-
50	383891.97	1197534.90	383891.97	1197534.90	-	0.3	-
49	383920.00	1197560.92	383920.00	1197560.92	-	0.3	-
57	383967.28	1197606.12	383967.28	1197606.12	-	0.3	-
58	383965.22	1197608.38	383965.22	1197608.38	-	0.3	-
59	383945.92	1197630.88	383945.92	1197630.88	-	0.3	-
60	383868.71	1197557.38	383868.71	1197557.38	-	0.3	-
61	383851.17	1197541.32	383851.17	1197541.32	-	0.3	-
62	383858.51	1197533.90	383858.51	1197533.90	-	0.3	-
63	383862.06	1197530.04	383862.06	1197530.04	-	0.3	-
64	383867.67	1197523.58	383867.67	1197523.58	-	0.3	-
65	383866.21	1197521.96	383866.21	1197521.96	-	0.3	-
52	383871.97	1197515.69	383871.97	1197515.69	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	2.37	-	-
51	50	25.37	-	-
50	49	38.25	-	-
49	57	65.41	-	-
57	58	3.06	-	-
58	59	29.64	-	-
59	60	106.60	-	-
60	61	23.78	-	-
61	62	10.44	-	-
62	63	5.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	8.56	-	-
64	65	2.18	-	-
65	52	8.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4248 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4248} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4260		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:19 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	383894.68	1197673.21	383894.68	1197673.21	-	0.1	-
67	383805.65	1197589.81	383805.65	1197589.81	-	0.1	-
68	383805.44	1197585.05	383805.44	1197585.05	-	0.1	-
69	383816.10	1197574.34	383816.10	1197574.34	-	0.1	-
70	383818.35	1197574.92	383818.35	1197574.92	-	0.1	-
71	383822.08	1197571.24	383822.08	1197571.24	-	0.1	-
72	383821.16	1197568.77	383821.16	1197568.77	-	0.1	-
73	383826.96	1197562.97	383826.96	1197562.97	-	0.1	-
74	383829.25	1197563.77	383829.25	1197563.77	-	0.1	-
75	383867.02	1197599.73	383867.02	1197599.73	-	0.1	-
76	383917.82	1197648.61	383917.82	1197648.61	-	0.1	-
66	383894.68	1197673.21	383894.68	1197673.21	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	121.99	-	-
67	68	4.76	-	-
68	69	15.11	-	-
69	70	2.32	-	-
70	71	5.24	-	-
71	72	2.64	-	-
72	73	8.20	-	-
73	74	2.43	-	-
74	75	52.15	-	-
75	76	70.50	-	-
76	66	33.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4302 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4302} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4302
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:20 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	383775.83	1197618.93	383775.83	1197618.93	-	0.1	-
78	383785.04	1197609.00	383785.04	1197609.00	-	0.1	-
79	383786.19	1197609.14	383786.19	1197609.14	-	0.1	-
80	383791.54	1197603.79	383791.54	1197603.79	-	0.1	-
81	383790.57	1197601.00	383790.57	1197601.00	-	0.1	-
82	383795.33	1197596.27	383795.33	1197596.27	-	0.1	-
83	383798.30	1197596.44	383798.30	1197596.44	-	0.1	-
84	383811.89	1197608.57	383811.89	1197608.57	-	0.1	-
85	383825.36	1197621.65	383825.36	1197621.65	-	0.1	-
86	383898.28	1197688.94	383898.28	1197688.94	-	0.1	-
87	383878.64	1197711.31	383878.64	1197711.31	-	0.1	-
88	383871.02	1197704.42	383871.02	1197704.42	-	0.1	-
89	383828.58	1197666.35	383828.58	1197666.35	-	0.1	-
90	383800.49	1197641.02	383800.49	1197641.02	-	0.1	-
77	383775.83	1197618.93	383775.83	1197618.93	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	13.54	-	-
78	79	1.16	-	-
79	80	7.57	-	-
80	81	2.95	-	-
81	82	6.71	-	-
82	83	2.97	-	-
83	84	18.22	-	-
84	85	18.78	-	-
85	86	99.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	29.77	-	-
87	88	10.27	-	-
88	89	57.01	-	-
89	90	37.82	-	-
90	77	33.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4236 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4236} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4236		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 21:17:220202:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:21 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	383849.21	1197728.00	383849.21	1197728.00	-	0.1	-
92	383753.78	1197641.00	383753.78	1197641.00	-	0.1	-
93	383762.28	1197631.60	383762.28	1197631.60	-	0.1	-
94	383766.56	1197628.33	383766.56	1197628.33	-	0.1	-
95	383765.82	1197627.23	383765.82	1197627.23	-	0.1	-
96	383771.79	1197621.13	383771.79	1197621.13	-	0.1	-
97	383772.95	1197621.85	383772.95	1197621.85	-	0.1	-
77	383775.83	1197618.93	383775.83	1197618.93	-	0.1	-
90	383800.49	1197641.02	383800.49	1197641.02	-	0.1	-
89	383828.58	1197666.35	383828.58	1197666.35	-	0.1	-
88	383871.02	1197704.42	383871.02	1197704.42	-	0.1	-
91	383849.21	1197728.00	383849.21	1197728.00	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	129.14	-	-
92	93	12.67	-	-
93	94	5.39	-	-
94	95	1.33	-	-
95	96	8.54	-	-
96	97	1.37	-	-
97	77	4.10	-	-
77	90	33.11	-	-
90	89	37.82	-	-
89	88	57.01	-	-
88	91	32.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4083 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4083} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4083
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:23 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
98	383710.73	1197689.42	383710.73	1197689.42	-	0.1	-
99	383714.34	1197685.38	383714.34	1197685.38	-	0.1	-
100	383720.48	1197678.51	383720.48	1197678.51	-	0.1	-
101	383725.80	1197672.86	383725.80	1197672.86	-	0.1	-
102	383732.59	1197665.33	383732.59	1197665.33	-	0.1	-
103	383763.71	1197694.35	383763.71	1197694.35	-	0.1	-
104	383790.43	1197719.28	383790.43	1197719.28	-	0.1	-
105	383825.23	1197750.53	383825.23	1197750.53	-	0.1	-
106	383819.91	1197755.53	383819.91	1197755.53	-	0.1	-
107	383801.90	1197773.28	383801.90	1197773.28	-	0.1	-
108	383743.79	1197720.34	383743.79	1197720.34	-	0.1	-
109	383728.97	1197706.90	383728.97	1197706.90	-	0.1	-
98	383710.73	1197689.42	383710.73	1197689.42	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	5.42	-	-
99	100	9.21	-	-
100	101	7.76	-	-
101	102	10.14	-	-
102	103	42.55	-	-
103	104	36.54	-	-
104	105	46.77	-	-
105	106	7.30	-	-
106	107	25.29	-	-
107	108	78.61	-	-
108	109	20.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	98	25.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4057 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4057} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4057		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:26 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
110	383722.35	1197851.99	383722.35	1197851.99	-	0.1	-
111	383671.28	1197803.43	383671.28	1197803.43	-	0.1	-
112	383651.64	1197785.12	383651.64	1197785.12	-	0.1	-
113	383634.23	1197769.55	383634.23	1197769.55	-	0.1	-
114	383640.67	1197762.22	383640.67	1197762.22	-	0.1	-
115	383648.32	1197754.31	383648.32	1197754.31	-	0.1	-
116	383649.94	1197754.48	383649.94	1197754.48	-	0.1	-
117	383658.70	1197745.73	383658.70	1197745.73	-	0.1	-
118	383673.75	1197758.74	383673.75	1197758.74	-	0.1	-
119	383679.81	1197764.71	383679.81	1197764.71	-	0.1	-
120	383695.42	1197780.35	383695.42	1197780.35	-	0.1	-
121	383736.13	1197820.61	383736.13	1197820.61	-	0.1	-
122	383745.74	1197830.44	383745.74	1197830.44	-	0.1	-
123	383724.96	1197851.98	383724.96	1197851.98	-	0.1	-
110	383722.35	1197851.99	383722.35	1197851.99	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	70.47	-	-
111	112	26.85	-	-
112	113	23.36	-	-
113	114	9.76	-	-
114	115	11.00	-	-
115	116	1.63	-	-
116	117	12.38	-	-
117	118	19.89	-	-
118	119	8.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	22.10	-	-
120	121	57.26	-	-
121	122	13.75	-	-
122	123	29.93	-	-
123	110	2.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4065 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4065} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4065		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 21:17:220202:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:27 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
110	383722.35	1197851.99	383722.35	1197851.99	-	0.1	-
124	383712.04	1197864.55	383712.04	1197864.55	-	0.1	-
125	383698.51	1197877.91	383698.51	1197877.91	-	0.1	-
126	383612.31	1197794.22	383612.31	1197794.22	-	0.1	-
127	383619.49	1197785.22	383619.49	1197785.22	-	0.1	-
128	383626.65	1197777.01	383626.65	1197777.01	-	0.1	-
113	383634.23	1197769.55	383634.23	1197769.55	-	0.1	-
112	383651.64	1197785.12	383651.64	1197785.12	-	0.1	-
111	383671.28	1197803.43	383671.28	1197803.43	-	0.1	-
110	383722.35	1197851.99	383722.35	1197851.99	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	124	16.25	-	-
124	125	19.01	-	-
125	126	120.14	-	-
126	127	11.51	-	-
127	128	10.89	-	-
128	113	10.64	-	-
113	112	23.36	-	-
112	111	26.85	-	-
111	110	70.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4177 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4177} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4177
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:29 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
129	383732.18	1197881.82	383732.18	1197881.82	-	0.1	-
130	383688.53	1197932.85	383688.53	1197932.85	-	0.1	-
131	383668.58	1197915.03	383668.58	1197915.03	-	0.1	-
132	383662.18	1197922.42	383662.18	1197922.42	-	0.1	-
133	383575.55	1197842.78	383575.55	1197842.78	-	0.1	-
134	383589.23	1197822.99	383589.23	1197822.99	-	0.1	-
135	383617.79	1197849.45	383617.79	1197849.45	-	0.1	-
136	383643.41	1197873.29	383643.41	1197873.29	-	0.1	-
137	383676.32	1197904.21	383676.32	1197904.21	-	0.1	-
138	383697.21	1197879.49	383697.21	1197879.49	-	0.1	-
125	383698.51	1197877.91	383698.51	1197877.91	-	0.1	-
124	383712.04	1197864.55	383712.04	1197864.55	-	0.1	-
129	383732.18	1197881.82	383732.18	1197881.82	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	67.15	-	-
130	131	26.75	-	-
131	132	9.78	-	-
132	133	117.67	-	-
133	134	24.06	-	-
134	135	38.93	-	-
135	136	35.00	-	-
136	137	45.16	-	-
137	138	32.36	-	-
138	125	2.05	-	-
125	124	19.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	129	26.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4637 \pm 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4637} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4637		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:30 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
130	383688.53	1197932.85	383688.53	1197932.85	-	0.1	-
139	383644.33	1197983.32	383644.33	1197983.32	-	0.1	-
140	383625.22	1197965.99	383625.22	1197965.99	-	0.1	-
141	383648.87	1197939.12	383648.87	1197939.12	-	0.1	-
142	383561.70	1197859.27	383561.70	1197859.27	-	0.1	-
143	383565.93	1197855.01	383565.93	1197855.01	-	0.1	-
144	383568.74	1197851.24	383568.74	1197851.24	-	0.1	-
133	383575.55	1197842.78	383575.55	1197842.78	-	0.1	-
132	383662.18	1197922.42	383662.18	1197922.42	-	0.1	-
131	383668.58	1197915.03	383668.58	1197915.03	-	0.1	-
130	383688.53	1197932.85	383688.53	1197932.85	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	139	67.09	-	-
139	140	25.80	-	-
140	141	35.80	-	-
141	142	118.21	-	-
142	143	6.00	-	-
143	144	4.70	-	-
144	133	10.86	-	-
133	132	117.67	-	-
132	131	9.78	-	-
131	130	26.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4265 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4265} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4265
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:31 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
141	383648.87	1197939.12	383648.87	1197939.12	-	0.1	-
140	383625.22	1197965.99	383625.22	1197965.99	-	0.1	-
145	383541.53	1197889.63	383541.53	1197889.63	-	0.1	-
146	383547.50	1197879.18	383547.50	1197879.18	-	0.1	-
147	383550.05	1197874.83	383550.05	1197874.83	-	0.1	-
148	383554.96	1197869.08	383554.96	1197869.08	-	0.1	-
142	383561.70	1197859.27	383561.70	1197859.27	-	0.1	-
141	383648.87	1197939.12	383648.87	1197939.12	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	35.80	-	-
140	145	113.29	-	-
145	146	12.04	-	-
146	147	5.04	-	-
147	148	7.56	-	-
148	142	11.90	-	-
142	141	118.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4171 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4171} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:35 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	383769.21	1197383.54	383769.21	1197383.54	-	0.1	-
150	383741.26	1197437.63	383741.26	1197437.63	-	0.1	-
151	383739.65	1197452.98	383739.65	1197452.98	-	0.1	-
152	383732.11	1197478.37	383732.11	1197478.37	-	0.1	-
153	383727.18	1197494.86	383727.18	1197494.86	-	0.1	-
154	383688.85	1197483.46	383688.85	1197483.46	-	0.1	-
155	383717.83	1197397.70	383717.83	1197397.70	-	0.1	-
156	383722.75	1197394.63	383722.75	1197394.63	-	0.1	-
157	383732.52	1197383.58	383732.52	1197383.58	-	0.1	-
158	383741.48	1197369.80	383741.48	1197369.80	-	0.1	-
159	383750.52	1197374.15	383750.52	1197374.15	-	0.1	-
149	383769.21	1197383.54	383769.21	1197383.54	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	60.88	-	-
150	151	15.43	-	-
151	152	26.49	-	-
152	153	17.21	-	-
153	154	39.99	-	-
154	155	90.52	-	-
155	156	5.80	-	-
156	157	14.75	-	-
157	158	16.44	-	-
158	159	10.03	-	-
159	149	20.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4515 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4515} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4515
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:36 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
160	383907.69	1197437.43	383907.69	1197437.43	-	0.1	-
161	383909.13	1197439.99	383909.13	1197439.99	-	0.1	-
162	383904.77	1197445.29	383904.77	1197445.29	-	0.1	-
163	383902.43	1197443.88	383902.43	1197443.88	-	0.1	-
164	383901.77	1197444.97	383901.77	1197444.97	-	0.1	-
165	383900.63	1197444.30	383900.63	1197444.30	-	0.1	-
166	383896.49	1197448.88	383896.49	1197448.88	-	0.1	-
167	383899.86	1197452.43	383899.86	1197452.43	-	0.1	-
168	383894.35	1197458.76	383894.35	1197458.76	-	0.1	-
169	383891.42	1197455.93	383891.42	1197455.93	-	0.1	-
170	383876.27	1197455.80	383876.27	1197455.80	-	0.1	-
171	383873.05	1197455.97	383873.05	1197455.97	-	0.1	-
172	383854.76	1197471.11	383854.76	1197471.11	-	0.1	-
173	383833.98	1197471.21	383833.98	1197471.21	-	0.1	-
174	383827.88	1197445.76	383827.88	1197445.76	-	0.1	-
175	383818.54	1197407.03	383818.54	1197407.03	-	0.1	-
176	383816.95	1197400.34	383816.95	1197400.34	-	0.1	-
177	383841.08	1197381.46	383841.08	1197381.46	-	0.1	-
178	383861.20	1197400.10	383861.20	1197400.10	-	0.1	-
179	383876.65	1197414.12	383876.65	1197414.12	-	0.1	-
180	383890.18	1197427.23	383890.18	1197427.23	-	0.1	-
181	383892.58	1197424.13	383892.58	1197424.13	-	0.1	-
182	383898.65	1197429.65	383898.65	1197429.65	-	0.1	-
160	383907.69	1197437.43	383907.69	1197437.43	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	2.94	-	-
161	162	6.86	-	-
162	163	2.73	-	-
163	164	1.27	-	-
164	165	1.32	-	-
165	166	6.17	-	-
166	167	4.89	-	-
167	168	8.39	-	-
168	169	4.07	-	-
169	170	15.15	-	-
170	171	3.22	-	-
171	172	23.74	-	-
172	173	20.78	-	-
173	174	26.17	-	-
174	175	39.84	-	-
175	176	6.88	-	-
176	177	30.64	-	-
177	178	27.43	-	-
178	179	20.86	-	-
179	180	18.84	-	-
180	181	3.92	-	-
181	182	8.20	-	-
182	160	11.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4575 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4575} = 24$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4575
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 21:17:220202:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:39 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
183	383977.32	1197362.07	383977.32	1197362.07	-	0.1	-
184	383976.76	1197363.19	383976.76	1197363.19	-	0.1	-
185	383965.45	1197375.22	383965.45	1197375.22	-	0.1	-
186	383967.10	1197376.89	383967.10	1197376.89	-	0.1	-
187	383960.40	1197383.69	383960.40	1197383.69	-	0.1	-
188	383958.41	1197382.09	383958.41	1197382.09	-	0.1	-
189	383948.96	1197393.77	383948.96	1197393.77	-	0.1	-
190	383922.78	1197369.17	383922.78	1197369.17	-	0.1	-
191	383882.52	1197331.02	383882.52	1197331.02	-	0.1	-
192	383907.50	1197294.75	383907.50	1197294.75	-	0.1	-
193	383932.88	1197318.93	383932.88	1197318.93	-	0.1	-
194	383952.93	1197337.82	383952.93	1197337.82	-	0.1	-
183	383977.32	1197362.07	383977.32	1197362.07	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	1.25	-	-
184	185	16.51	-	-
185	186	2.35	-	-
186	187	9.55	-	-
187	188	2.55	-	-
188	189	15.02	-	-
189	190	35.92	-	-
190	191	55.46	-	-
191	192	44.04	-	-
192	193	35.05	-	-
193	194	27.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	183	34.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:39 :				
№ 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 Одаркино, улица Анисимова, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4093 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4093} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4093		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:41 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
183	383977.32	1197362.07	383977.32	1197362.07	-	0.1	-
194	383952.93	1197337.82	383952.93	1197337.82	-	0.1	-
193	383932.88	1197318.93	383932.88	1197318.93	-	0.1	-
192	383907.50	1197294.75	383907.50	1197294.75	-	0.1	-
195	383886.32	1197274.51	383886.32	1197274.51	-	0.1	-
196	383907.97	1197249.74	383907.97	1197249.74	-	0.1	-
197	383932.05	1197272.03	383932.05	1197272.03	-	0.1	-
198	383976.15	1197314.53	383976.15	1197314.53	-	0.1	-
199	383987.40	1197324.65	383987.40	1197324.65	-	0.1	-
200	384001.26	1197338.31	384001.26	1197338.31	-	0.1	-
201	383995.22	1197344.55	383995.22	1197344.55	-	0.1	-
202	383989.95	1197350.13	383989.95	1197350.13	-	0.1	-
203	383991.25	1197351.99	383991.25	1197351.99	-	0.1	-
204	383985.60	1197357.83	383985.60	1197357.83	-	0.1	-
205	383983.13	1197356.96	383983.13	1197356.96	-	0.1	-
183	383977.32	1197362.07	383977.32	1197362.07	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	194	34.39	-	-
194	193	27.55	-	-
193	192	35.05	-	-
192	195	29.30	-	-
195	196	32.90	-	-
196	197	32.81	-	-
197	198	61.25	-	-
198	199	15.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	19.46	-	-
200	201	8.68	-	-
201	202	7.68	-	-
202	203	2.27	-	-
203	204	8.13	-	-
204	205	2.62	-	-
205	183	7.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4268 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4268} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4268	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:50 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	384138.83	1197114.41	384138.83	1197114.41	-	0.1	-
207	384132.14	1197127.20	384132.14	1197127.20	-	0.1	-
208	384134.74	1197129.45	384134.74	1197129.45	-	0.1	-
209	384134.14	1197130.74	384134.14	1197130.74	-	0.1	-
210	384131.32	1197135.14	384131.32	1197135.14	-	0.1	-
211	384125.28	1197145.46	384125.28	1197145.46	-	0.1	-
212	384085.85	1197109.91	384085.85	1197109.91	-	0.1	-
213	384028.11	1197057.22	384028.11	1197057.22	-	0.1	-
214	384045.86	1197029.45	384045.86	1197029.45	-	0.1	-
215	384095.31	1197074.37	384095.31	1197074.37	-	0.1	-
216	384103.41	1197082.10	384103.41	1197082.10	-	0.1	-
217	384121.56	1197098.60	384121.56	1197098.60	-	0.1	-
218	384135.19	1197111.63	384135.19	1197111.63	-	0.1	-
206	384138.83	1197114.41	384138.83	1197114.41	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	14.43	-	-
207	208	3.44	-	-
208	209	1.42	-	-
209	210	5.23	-	-
210	211	11.96	-	-
211	212	53.09	-	-
212	213	78.17	-	-
213	214	32.96	-	-
214	215	66.81	-	-
215	216	11.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	24.53	-	-
217	218	18.86	-	-
218	206	4.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4181 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4181} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4181	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:51 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	384138.83	1197114.41	384138.83	1197114.41	-	0.1	-
218	384135.19	1197111.63	384135.19	1197111.63	-	0.1	-
217	384121.56	1197098.60	384121.56	1197098.60	-	0.1	-
216	384103.41	1197082.10	384103.41	1197082.10	-	0.1	-
215	384095.31	1197074.37	384095.31	1197074.37	-	0.1	-
219	384049.67	1197032.91	384049.67	1197032.91	-	0.1	-
220	384070.32	1197003.96	384070.32	1197003.96	-	0.1	-
221	384071.90	1197005.26	384071.90	1197005.26	-	0.1	-
222	384131.01	1197059.23	384131.01	1197059.23	-	0.1	-
223	384137.13	1197065.23	384137.13	1197065.23	-	0.1	-
224	384154.29	1197080.28	384154.29	1197080.28	-	0.1	-
225	384151.89	1197083.46	384151.89	1197083.46	-	0.1	-
226	384153.47	1197085.23	384153.47	1197085.23	-	0.1	-
227	384148.39	1197092.05	384148.39	1197092.05	-	0.1	-
228	384146.57	1197091.34	384146.57	1197091.34	-	0.1	-
229	384142.98	1197095.56	384142.98	1197095.56	-	0.1	-
230	384145.56	1197099.61	384145.56	1197099.61	-	0.1	-
206	384138.83	1197114.41	384138.83	1197114.41	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	218	4.58	-	-
218	217	18.86	-	-
217	216	24.53	-	-
216	215	11.20	-	-
215	219	61.66	-	-
219	220	35.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	2.05	-	-
221	222	80.04	-	-
222	223	8.57	-	-
223	224	22.82	-	-
224	225	3.98	-	-
225	226	2.37	-	-
226	227	8.50	-	-
227	228	1.95	-	-
228	229	5.54	-	-
229	230	4.80	-	-
230	206	16.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4127 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4127} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4127	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:51 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:51 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:62 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
231	384370.81	1197337.15	384370.81	1197337.15	-	0.3	-
232	384356.73	1197304.62	384356.73	1197304.62	-	0.3	-
233	384425.21	1197276.78	384425.21	1197276.78	-	0.3	-
234	384444.59	1197269.31	384444.59	1197269.31	-	0.3	-
235	384444.87	1197269.48	384444.87	1197269.48	-	0.3	-
236	384449.34	1197267.74	384449.34	1197267.74	-	0.3	-
237	384450.51	1197267.02	384450.51	1197267.02	-	0.3	-
238	384455.61	1197265.17	384455.61	1197265.17	-	0.3	-
239	384455.74	1197265.39	384455.74	1197265.39	-	0.3	-
240	384458.83	1197264.20	384458.83	1197264.20	-	0.3	-
241	384467.99	1197260.55	384467.99	1197260.55	-	0.3	-
242	384468.69	1197264.49	384468.69	1197264.49	-	0.3	-
243	384471.08	1197269.17	384471.08	1197269.17	-	0.3	-
244	384471.57	1197268.94	384471.57	1197268.94	-	0.3	-
245	384475.20	1197277.59	384475.20	1197277.59	-	0.3	-
246	384477.52	1197277.48	384477.52	1197277.48	-	0.3	-
247	384480.48	1197285.31	384480.48	1197285.31	-	0.3	-
248	384479.99	1197286.95	384479.99	1197286.95	-	0.3	-
249	384476.16	1197290.51	384476.16	1197290.51	-	0.3	-
250	384473.15	1197292.40	384473.15	1197292.40	-	0.3	-
251	384458.59	1197299.90	384458.59	1197299.90	-	0.3	-
231	384370.81	1197337.15	384370.81	1197337.15	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	35.45	-	-
232	233	73.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	20.77	-	-
234	235	0.33	-	-
235	236	4.80	-	-
236	237	1.37	-	-
237	238	5.43	-	-
238	239	0.26	-	-
239	240	3.31	-	-
240	241	9.86	-	-
241	242	4.00	-	-
242	243	5.25	-	-
243	244	0.54	-	-
244	245	9.38	-	-
245	246	2.32	-	-
246	247	8.37	-	-
247	248	1.71	-	-
248	249	5.23	-	-
249	250	3.55	-	-
250	251	16.38	-	-
251	231	95.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Лесная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4091 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4091} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4050
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:62 :

№ 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:62 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:65 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
252	384428.43	1197168.00	384428.43	1197168.00	-	0.1	-
253	384434.82	1197182.57	384434.82	1197182.57	-	0.1	-
254	384438.03	1197190.55	384438.03	1197190.55	-	0.1	-
255	384438.33	1197191.80	384438.33	1197191.80	-	0.1	-
256	384411.80	1197201.31	384411.80	1197201.31	-	0.1	-
257	384279.54	1197250.69	384279.54	1197250.69	-	0.1	-
258	384276.98	1197243.43	384276.98	1197243.43	-	0.1	-
259	384272.66	1197243.77	384272.66	1197243.77	-	0.1	-
260	384267.16	1197229.39	384267.16	1197229.39	-	0.1	-
261	384277.57	1197225.17	384277.57	1197225.17	-	0.1	-
262	384426.54	1197168.53	384426.54	1197168.53	-	0.1	-
252	384428.43	1197168.00	384428.43	1197168.00	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	15.91	-	-
253	254	8.60	-	-
254	255	1.29	-	-
255	256	28.18	-	-
256	257	141.18	-	-
257	258	7.70	-	-
258	259	4.33	-	-
259	260	15.40	-	-
260	261	11.23	-	-
261	262	159.37	-	-
262	252	1.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4306 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4306} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4306
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:67 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
263	384404.31	1197120.16	384404.31	1197120.16	-	0.1	-
264	384415.51	1197145.61	384415.51	1197145.61	-	0.1	-
265	384405.57	1197149.97	384405.57	1197149.97	-	0.1	-
266	384354.22	1197168.23	384354.22	1197168.23	-	0.1	-
267	384276.69	1197196.24	384276.69	1197196.24	-	0.1	-
268	384264.28	1197176.01	384264.28	1197176.01	-	0.1	-
269	384275.46	1197166.90	384275.46	1197166.90	-	0.1	-
270	384352.77	1197141.38	384352.77	1197141.38	-	0.1	-
271	384379.60	1197130.94	384379.60	1197130.94	-	0.1	-
263	384404.31	1197120.16	384404.31	1197120.16	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	27.81	-	-
264	265	10.85	-	-
265	266	54.50	-	-
266	267	82.43	-	-
267	268	23.73	-	-
268	269	14.42	-	-
269	270	81.41	-	-
270	271	28.79	-	-
271	263	26.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:89 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	383310.59	1197470.95	383310.59	1197470.95	-	0.3	-
272	383281.81	1197479.99	383281.81	1197479.99	-	0.3	-
273	383241.59	1197352.31	383241.59	1197352.31	-	0.3	-
274	383257.91	1197347.34	383257.91	1197347.34	-	0.3	-
275	383266.63	1197344.70	383266.63	1197344.70	-	0.3	-
276	383270.81	1197343.46	383270.81	1197343.46	-	0.3	-
26	383270.77	1197344.46	383270.77	1197344.46	-	0.3	-
25	383310.59	1197470.95	383310.59	1197470.95	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	272	30.17	-	-
272	273	133.86	-	-
273	274	17.06	-	-
274	275	9.11	-	-
275	276	4.36	-	-
276	26	1.00	-	-
26	25	132.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4036 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4036} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:94 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
277	383322.18	1197150.00	383322.18	1197150.00	-	0.3	-
278	383351.29	1197142.67	383351.29	1197142.67	-	0.3	-
279	383379.48	1197273.17	383379.48	1197273.17	-	0.3	-
280	383350.40	1197280.35	383350.40	1197280.35	-	0.3	-
277	383322.18	1197150.00	383322.18	1197150.00	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	30.02	-	-
278	279	133.51	-	-
279	280	29.95	-	-
280	277	133.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:94 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:96 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
281	383436.72	1197258.15	383436.72	1197258.15	-	0.3	-
282	383408.26	1197265.76	383408.26	1197265.76	-	0.3	-
283	383380.33	1197135.87	383380.33	1197135.87	-	0.3	-
284	383409.01	1197128.39	383409.01	1197128.39	-	0.3	-
281	383436.72	1197258.15	383436.72	1197258.15	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	29.46	-	-
282	283	132.86	-	-
283	284	29.64	-	-
284	281	132.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3919 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3919} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3919
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 21:17:220202:96 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:98 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
285	383437.92	1197121.07	383437.92	1197121.07	-	0.3	-
286	383467.21	1197113.63	383467.21	1197113.63	-	0.3	-
287	383484.85	1197195.14	383484.85	1197195.14	-	0.3	-
288	383488.03	1197209.52	383488.03	1197209.52	-	0.3	-
289	383495.27	1197242.76	383495.27	1197242.76	-	0.3	-
290	383468.88	1197249.59	383468.88	1197249.59	-	0.3	-
285	383437.92	1197121.07	383437.92	1197121.07	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	30.22	-	-
286	287	83.40	-	-
287	288	14.73	-	-
288	289	34.02	-	-
289	290	27.26	-	-
290	285	132.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3793 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3793} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3793
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:98 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:106 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
291	384077.15	1196991.79	384077.15	1196991.79	-	0.3	-
292	384062.55	1197012.65	384062.55	1197012.65	-	0.3	-
293	384059.75	1197015.48	384059.75	1197015.48	-	0.3	-
294	384052.46	1197011.69	384052.46	1197011.69	-	0.3	-
295	384043.39	1197006.95	384043.39	1197006.95	-	0.3	-
296	384049.84	1196984.89	384049.84	1196984.89	-	0.3	-
291	384077.15	1196991.79	384077.15	1196991.79	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	25.46	-	-
292	293	3.98	-	-
293	294	8.22	-	-
294	295	10.23	-	-
295	296	22.98	-	-
296	291	28.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:106 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
297	383784.15	1197136.94	383784.15	1197136.94	-	-	-
298	383782.75	1197147.60	383782.75	1197147.60	-	-	-
299	383776.66	1197146.81	383776.66	1197146.81	-	-	-
300	383774.41	1197153.20	383774.41	1197153.20	-	-	-
301	383766.92	1197180.89	383766.92	1197180.89	-	-	-
302	383738.66	1197233.69	383738.66	1197233.69	-	-	-
303	383658.71	1197260.83	383658.71	1197260.83	-	-	-
304	383651.75	1197259.05	383651.75	1197259.05	-	-	-
305	383604.44	1197269.02	383604.44	1197269.02	-	-	-
306	383598.14	1197235.42	383598.14	1197235.42	-	-	-
307	383611.79	1197228.96	383611.79	1197228.96	-	-	-
308	383608.13	1197215.00	383608.13	1197215.00	-	-	-
309	383592.16	1197210.21	383592.16	1197210.21	-	-	-
310	383569.94	1197089.64	383569.94	1197089.64	-	-	-
311	383579.67	1197082.10	383579.67	1197082.10	-	-	-
312	383617.52	1197070.02	383617.52	1197070.02	-	-	-
313	383618.24	1197073.86	383618.24	1197073.86	-	-	-
314	383701.87	1197053.08	383701.87	1197053.08	-	-	-
315	383716.05	1197104.30	383716.05	1197104.30	-	-	-
316	383735.07	1197099.86	383735.07	1197099.86	-	-	-
317	383742.06	1197123.79	383742.06	1197123.79	-	-	-
318	383763.77	1197119.59	383763.77	1197119.59	-	-	-
319	383778.06	1197136.13	383778.06	1197136.13	-	-	-
297	383784.15	1197136.94	383784.15	1197136.94	-	-	-
Внутренний контур						-	
320	383636.48	1197219.69	383636.48	1197219.69	-	0.2	-
321	383635.77	1197218.98	383635.77	1197218.98	-	0.2	-
322	383635.06	1197219.69	383635.06	1197219.69	-	0.2	-
323	383635.77	1197220.40	383635.77	1197220.40	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	383636.48	1197219.69	383636.48	1197219.69	-	0.2	-
Внутренний контур						-	
324	383619.35	1197236.79	383619.35	1197236.79	-	0.2	-
325	383618.64	1197236.08	383618.64	1197236.08	-	0.2	-
326	383617.93	1197236.79	383617.93	1197236.79	-	0.2	-
327	383618.64	1197237.50	383618.64	1197237.50	-	0.2	-
324	383619.35	1197236.79	383619.35	1197236.79	-	0.2	-
Внутренний контур						-	
328	383612.51	1197078.05	383612.51	1197078.05	-	-	-
329	383607.40	1197078.77	383607.40	1197078.77	-	-	-
330	383613.04	1197083.33	383613.04	1197083.33	-	-	-
328	383612.51	1197078.05	383612.51	1197078.05	-	-	-
Внутренний контур						-	
331	383620.80	1197120.48	383620.80	1197120.48	-	-	-
332	383620.55	1197120.53	383620.55	1197120.53	-	-	-
333	383620.59	1197120.79	383620.59	1197120.79	-	-	-
334	383620.84	1197120.74	383620.84	1197120.74	-	-	-
331	383620.80	1197120.48	383620.80	1197120.48	-	-	-
Внутренний контур						-	
335	383628.69	1197161.43	383628.69	1197161.43	-	-	-
336	383628.44	1197161.48	383628.44	1197161.48	-	-	-
337	383628.49	1197161.73	383628.49	1197161.73	-	-	-
338	383628.74	1197161.69	383628.74	1197161.69	-	-	-
335	383628.69	1197161.43	383628.69	1197161.43	-	-	-
Внутренний контур						-	
339	383635.69	1197196.90	383635.69	1197196.90	-	-	-
340	383635.43	1197196.95	383635.43	1197196.95	-	-	-
341	383636.33	1197201.19	383636.33	1197201.19	-	-	-
342	383636.58	1197201.13	383636.58	1197201.13	-	-	-
339	383635.69	1197196.90	383635.69	1197196.90	-	-	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	383641.27	1197210.31	383641.27	1197210.31	-	-	-
344	383636.05	1197211.56	383636.05	1197211.56	-	-	-
345	383637.22	1197216.46	383637.22	1197216.46	-	-	-
346	383642.44	1197215.22	383642.44	1197215.22	-	-	-
343	383641.27	1197210.31	383641.27	1197210.31	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
297	298	10.75	-	-			
298	299	6.14	-	-			
299	300	6.77	-	-			
300	301	28.69	-	-			
301	302	59.89	-	-			
302	303	84.43	-	-			
303	304	7.18	-	-			
304	305	48.35	-	-			
305	306	34.19	-	-			
306	307	15.10	-	-			
307	308	14.43	-	-			
308	309	16.67	-	-			
309	310	122.60	-	-			
310	311	12.31	-	-			
311	312	39.73	-	-			
312	313	3.91	-	-			
313	314	86.17	-	-			
314	315	53.15	-	-			
315	316	19.53	-	-			
316	317	24.93	-	-			
317	318	22.11	-	-			
318	319	21.86	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	297	6.14	-	-
Внутренний контур				
320	321	1.00	-	-
321	322	1.00	-	-
322	323	1.00	-	-
323	320	1.00	-	-
Внутренний контур				
324	325	1.00	-	-
325	326	1.00	-	-
326	327	1.00	-	-
327	324	1.00	-	-
Внутренний контур				
328	329	5.16	-	-
329	330	7.25	-	-
330	328	5.31	-	-
Внутренний контур				
331	332	0.25	-	-
332	333	0.26	-	-
333	334	0.25	-	-
334	331	0.26	-	-
Внутренний контур				
335	336	0.25	-	-
336	337	0.25	-	-
337	338	0.25	-	-
338	335	0.26	-	-
Внутренний контур				
339	340	0.26	-	-
340	341	4.33	-	-
341	342	0.26	-	-
342	339	4.32	-	-
Внутренний контур				
343	344	5.37	-	-
344	345	5.04	-	-
345	346	5.37	-	-
346	343	5.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30312 \pm 61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30312} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30312
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:109 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
347	383573.01	1197187.04	383573.01	1197187.04	-	0.3	-
348	383590.89	1197264.39	383590.89	1197264.39	-	0.3	-
349	383518.53	1197280.86	383518.53	1197280.86	-	0.3	-
350	383499.28	1197199.34	383499.28	1197199.34	-	0.3	-
351	383511.25	1197197.32	383511.25	1197197.32	-	0.3	-
352	383519.24	1197196.01	383519.24	1197196.01	-	0.3	-
347	383573.01	1197187.04	383573.01	1197187.04	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	79.39	-	-
348	349	74.21	-	-
349	350	83.76	-	-
350	351	12.14	-	-
351	352	8.10	-	-
352	347	54.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6070 \pm 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6070} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	6070
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:212 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	383778.17	1196954.44	383778.17	1196954.44	-	0.3	-
353	383773.46	1196928.48	383773.46	1196928.48	-	0.3	-
354	383797.33	1196921.24	383797.33	1196921.24	-	0.3	-
355	383824.57	1196912.86	383824.57	1196912.86	-	0.3	-
356	383849.81	1196905.29	383849.81	1196905.29	-	0.3	-
357	383860.21	1196941.05	383860.21	1196941.05	-	0.3	-
358	383839.03	1196947.99	383839.03	1196947.99	-	0.3	-
359	383805.07	1196959.96	383805.07	1196959.96	-	0.3	-
360	383815.03	1196996.91	383815.03	1196996.91	-	0.3	-
361	383812.47	1196997.72	383812.47	1196997.72	-	0.3	-
21	383791.95	1197003.69	383791.95	1197003.69	-	0.3	-
20	383789.14	1196992.13	383789.14	1196992.13	-	0.3	-
19	383787.04	1196984.46	383787.04	1196984.46	-	0.3	-
18	383785.81	1196980.28	383785.81	1196980.28	-	0.3	-
17	383778.17	1196954.44	383778.17	1196954.44	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	353	26.38	-	-
353	354	24.94	-	-
354	355	28.50	-	-
355	356	26.35	-	-
356	357	37.24	-	-
357	358	22.29	-	-
358	359	36.01	-	-
359	360	38.27	-	-
360	361	2.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	21	21.37	-	-
21	20	11.90	-	-
20	19	7.95	-	-
19	18	4.36	-	-
18	17	26.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4054 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4054} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:213 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
362	383628.42	1197295.57	383628.42	1197295.57	-	0.3	-
363	383628.85	1197301.32	383628.85	1197301.32	-	0.3	-
364	383623.21	1197302.88	383623.21	1197302.88	-	0.3	-
365	383622.93	1197301.41	383622.93	1197301.41	-	0.3	-
366	383623.93	1197301.12	383623.93	1197301.12	-	0.3	-
367	383623.46	1197296.26	383623.46	1197296.26	-	0.3	-
362	383628.42	1197295.57	383628.42	1197295.57	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	5.77	-	-
363	364	5.85	-	-
364	365	1.50	-	-
365	366	1.04	-	-
366	367	4.88	-	-
367	362	5.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:213 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:214 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
368	383607.03	1197273.97	383607.03	1197273.97	-	0.3	-
369	383607.37	1197274.90	383607.37	1197274.90	-	0.3	-
370	383606.42	1197275.24	383606.42	1197275.24	-	0.3	-
371	383606.23	1197274.73	383606.23	1197274.73	-	0.3	-
372	383606.08	1197274.30	383606.08	1197274.30	-	0.3	-
373	383606.69	1197274.08	383606.69	1197274.08	-	0.3	-
368	383607.03	1197273.97	383607.03	1197273.97	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	0.99	-	-
369	370	1.01	-	-
370	371	0.54	-	-
371	372	0.46	-	-
372	373	0.65	-	-
373	368	0.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:214 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:214 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:215 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
374	383455.15	1197080.34	383455.15	1197080.34	-	7.5	-
375	383440.46	1197023.26	383440.46	1197023.26	-	7.5	-
376	383660.24	1196963.03	383660.24	1196963.03	-	7.5	-
377	383673.02	1197027.40	383673.02	1197027.40	-	7.5	-
374	383455.15	1197080.34	383455.15	1197080.34	-	7.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	58.94	-	-
375	376	227.88	-	-
376	377	65.63	-	-
377	374	224.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	14065 ± 1038
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{14065} = 1038$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14065
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 21:17:220202:215 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:216 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	383933.08	1196956.04	383933.08	1196956.04	-	0.3	-
378	383923.64	1196959.17	383923.64	1196959.17	-	7.5	-
379	383908.68	1196963.37	383908.68	1196963.37	-	7.5	-
380	383906.65	1196964.03	383906.65	1196964.03	-	7.5	-
381	383896.49	1196927.25	383896.49	1196927.25	-	7.5	-
357	383860.21	1196941.05	383860.21	1196941.05	-	0.3	-
356	383849.81	1196905.29	383849.81	1196905.29	-	0.3	-
382	383891.23	1196888.26	383891.23	1196888.26	-	7.5	-
9	383918.67	1196918.54	383918.67	1196918.54	-	0.3	-
8	383933.08	1196956.04	383933.08	1196956.04	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	378	9.95	-	-
378	379	15.54	-	-
379	380	2.13	-	-
380	381	38.16	-	-
381	357	38.82	-	-
357	356	37.24	-	-
356	382	44.78	-	-
382	9	40.86	-	-
9	8	40.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3036 \pm 482
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{3036} = 482$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:217 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
383	383538.40	1197290.27	383538.40	1197290.27	-	0.3	-
384	383541.77	1197289.51	383541.77	1197289.51	-	0.3	-
385	383558.61	1197284.69	383558.61	1197284.69	-	0.3	-
386	383575.13	1197281.15	383575.13	1197281.15	-	0.3	-
387	383586.37	1197333.36	383586.37	1197333.36	-	0.3	-
388	383551.19	1197340.91	383551.19	1197340.91	-	0.3	-
389	383549.08	1197336.39	383549.08	1197336.39	-	0.3	-
383	383538.40	1197290.27	383538.40	1197290.27	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	3.45	-	-
384	385	17.52	-	-
385	386	16.90	-	-
386	387	53.41	-	-
387	388	35.98	-	-
388	389	4.99	-	-
389	383	47.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1982} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:217 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
314	383701.87	1197053.08	383701.87	1197053.08	-	0.3	-
390	383837.95	1197013.92	383837.95	1197013.92	-	7.5	-
391	383851.62	1197009.62	383851.62	1197009.62	-	7.5	-
392	383922.81	1196989.59	383922.81	1196989.59	-	7.5	-
393	383931.46	1196986.89	383931.46	1196986.89	-	7.5	-
394	383969.03	1196973.13	383969.03	1196973.13	-	7.5	-
395	384011.62	1196979.50	384011.62	1196979.50	-	7.5	-
396	384048.49	1197012.98	384048.49	1197012.98	-	7.5	-
397	384040.25	1197022.06	384040.25	1197022.06	-	7.5	-
398	384042.69	1197024.81	384042.69	1197024.81	-	7.5	-
399	384037.01	1197036.61	384037.01	1197036.61	-	7.5	-
400	384017.20	1197074.38	384017.20	1197074.38	-	7.5	-
401	384005.55	1197102.94	384005.55	1197102.94	-	7.5	-
402	384001.31	1197109.72	384001.31	1197109.72	-	7.5	-
403	383987.74	1197136.41	383987.74	1197136.41	-	7.5	-
404	383982.71	1197148.20	383982.71	1197148.20	-	7.5	-
405	383985.20	1197149.87	383985.20	1197149.87	-	7.5	-
406	383984.03	1197151.61	383984.03	1197151.61	-	7.5	-
407	383980.76	1197156.49	383980.76	1197156.49	-	7.5	-
408	383967.48	1197176.95	383967.48	1197176.95	-	7.5	-
409	383970.25	1197178.75	383970.25	1197178.75	-	7.5	-
410	383950.38	1197204.26	383950.38	1197204.26	-	7.5	-
411	383948.86	1197203.12	383948.86	1197203.12	-	7.5	-
412	383942.87	1197210.29	383942.87	1197210.29	-	7.5	-
413	383871.60	1197189.08	383871.60	1197189.08	-	7.5	-
414	383827.98	1197244.86	383827.98	1197244.86	-	7.5	-
415	383805.67	1197246.70	383805.67	1197246.70	-	7.5	-
416	383814.26	1197187.62	383814.26	1197187.62	-	7.5	-
417	383857.77	1197107.81	383857.77	1197107.81	-	7.5	-
418	383844.38	1197082.92	383844.38	1197082.92	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	383830.04	1197114.93	383830.04	1197114.93	-	7.5	-
420	383766.53	1197122.79	383766.53	1197122.79	-	7.5	-
318	383763.77	1197119.59	383763.77	1197119.59	-	0.3	-
421	383762.32	1197119.87	383762.32	1197119.87	-	7.5	-
317	383742.06	1197123.79	383742.06	1197123.79	-	0.3	-
316	383735.07	1197099.86	383735.07	1197099.86	-	0.3	-
315	383716.05	1197104.30	383716.05	1197104.30	-	0.3	-
314	383701.87	1197053.08	383701.87	1197053.08	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
422	383860.23	1197010.25	383860.23	1197010.25	-	0.3	-
423	383860.04	1197010.09	383860.04	1197010.09	-	0.3	-
424	383859.87	1197010.29	383859.87	1197010.29	-	0.3	-
425	383860.07	1197010.46	383860.07	1197010.46	-	0.3	-
422	383860.23	1197010.25	383860.23	1197010.25	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
426	383883.12	1197029.04	383883.12	1197029.04	-	0.3	-
427	383881.05	1197027.11	383881.05	1197027.11	-	0.3	-
428	383880.88	1197027.29	383880.88	1197027.29	-	0.3	-
429	383882.95	1197029.21	383882.95	1197029.21	-	0.3	-
426	383883.12	1197029.04	383883.12	1197029.04	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
430	383894.31	1197032.95	383894.31	1197032.95	-	0.3	-
431	383889.77	1197030.04	383889.77	1197030.04	-	0.3	-
432	383886.39	1197035.31	383886.39	1197035.31	-	0.3	-
433	383890.94	1197038.23	383890.94	1197038.23	-	0.3	-
430	383894.31	1197032.95	383894.31	1197032.95	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
314	390	141.60	-	-
390	391	14.33	-	-
391	392	73.95	-	-
392	393	9.06	-	-
393	394	40.01	-	-
394	395	43.06	-	-
395	396	49.80	-	-
396	397	12.26	-	-
397	398	3.68	-	-
398	399	13.10	-	-
399	400	42.65	-	-
400	401	30.84	-	-
401	402	8.00	-	-
402	403	29.94	-	-
403	404	12.82	-	-
404	405	3.00	-	-
405	406	2.10	-	-
406	407	5.87	-	-
407	408	24.39	-	-
408	409	3.30	-	-
409	410	32.34	-	-
410	411	1.90	-	-
411	412	9.34	-	-
412	413	74.36	-	-
413	414	70.81	-	-
414	415	22.39	-	-
415	416	59.70	-	-
416	417	90.90	-	-
417	418	28.26	-	-
418	419	35.08	-	-
419	420	63.99	-	-
420	318	4.23	-	-
318	421	1.48	-	-
421	317	20.64	-	-
317	316	24.93	-	-
316	315	19.53	-	-
315	314	53.15	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	0.25	-	-
423	424	0.26	-	-
424	425	0.26	-	-
425	422	0.26	-	-
Внутренний контур				
426	427	2.83	-	-
427	428	0.25	-	-
428	429	2.82	-	-
429	426	0.24	-	-
Внутренний контур				
430	431	5.39	-	-
431	432	6.26	-	-
432	433	5.41	-	-
433	430	6.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47834 ± 1914
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{47834} = 1914$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47834
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:218 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:219 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
434	383704.23	1197656.17	383704.23	1197656.17	-	7.5	-
435	383611.52	1197754.94	383611.52	1197754.94	-	7.5	-
436	383510.29	1197897.25	383510.29	1197897.25	-	7.5	-
437	383396.60	1197791.80	383396.60	1197791.80	-	7.5	-
438	383352.16	1197789.00	383352.16	1197789.00	-	7.5	-
439	383323.67	1197803.26	383323.67	1197803.26	-	7.5	-
440	383293.79	1197491.00	383293.79	1197491.00	-	7.5	-
441	383295.26	1197482.58	383295.26	1197482.58	-	7.5	-
442	383340.22	1197479.13	383340.22	1197479.13	-	7.5	-
443	383514.94	1197396.87	383514.94	1197396.87	-	7.5	-
444	383518.61	1197412.90	383518.61	1197412.90	-	7.5	-
445	383545.08	1197413.68	383545.08	1197413.68	-	7.5	-
446	383567.50	1197438.98	383567.50	1197438.98	-	7.5	-
447	383605.17	1197544.98	383605.17	1197544.98	-	7.5	-
448	383611.39	1197562.82	383611.39	1197562.82	-	7.5	-
434	383704.23	1197656.17	383704.23	1197656.17	-	7.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	135.46	-	-
435	436	174.64	-	-
436	437	155.06	-	-
437	438	44.53	-	-
438	439	31.86	-	-
439	440	313.69	-	-
440	441	8.55	-	-
441	442	45.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:219 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	443	193.12	-	-
443	444	16.44	-	-
444	445	26.48	-	-
445	446	33.80	-	-
446	447	112.49	-	-
447	448	18.89	-	-
448	434	131.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:219 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	122785 ± 3066		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{122785} = 3066$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	122785		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 21:17:220202:219 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21:17:220202:266 (1)						-	
320	383636.48	1197219.69	383636.48	1197219.69	-	0.2	-
323	383635.77	1197220.40	383635.77	1197220.40	-	0.2	-
322	383635.06	1197219.69	383635.06	1197219.69	-	0.2	-
321	383635.77	1197218.98	383635.77	1197218.98	-	0.2	-
320	383636.48	1197219.69	383636.48	1197219.69	-	0.2	-
21:17:220202:266 (2)						-	
449	383601.44	1197254.63	383601.44	1197254.63	-	0.2	-
450	383600.72	1197255.33	383600.72	1197255.33	-	0.2	-
451	383600.02	1197254.61	383600.02	1197254.61	-	0.2	-
452	383600.74	1197253.91	383600.74	1197253.91	-	0.2	-
449	383601.44	1197254.63	383601.44	1197254.63	-	0.2	-
21:17:220202:266 (3)						-	
453	383299.51	1197327.66	383299.51	1197327.66	-	0.2	-
454	383299.78	1197328.63	383299.78	1197328.63	-	0.2	-
455	383298.81	1197328.90	383298.81	1197328.90	-	0.2	-
456	383298.54	1197327.93	383298.54	1197327.93	-	0.2	-
453	383299.51	1197327.66	383299.51	1197327.66	-	0.2	-
21:17:220202:266 (4)						-	
457	383270.07	1197335.90	383270.07	1197335.90	-	0.2	-
458	383270.34	1197336.87	383270.34	1197336.87	-	0.2	-
459	383269.37	1197337.14	383269.37	1197337.14	-	0.2	-
460	383269.10	1197336.17	383269.10	1197336.17	-	0.2	-
457	383270.07	1197335.90	383270.07	1197335.90	-	0.2	-
21:17:220202:266 (5)						-	
461	383474.77	1197255.07	383474.77	1197255.07	-	0.2	-
462	383475.02	1197256.04	383475.02	1197256.04	-	0.2	-
463	383474.05	1197256.29	383474.05	1197256.29	-	0.2	-
464	383473.80	1197255.32	383473.80	1197255.32	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	383474.77	1197255.07	383474.77	1197255.07	-	0.2	-
21:17:220202:266 (6)						-	
324	383619.35	1197236.79	383619.35	1197236.79	-	0.2	-
327	383618.64	1197237.50	383618.64	1197237.50	-	0.2	-
326	383617.93	1197236.79	383617.93	1197236.79	-	0.2	-
325	383618.64	1197236.08	383618.64	1197236.08	-	0.2	-
324	383619.35	1197236.79	383619.35	1197236.79	-	0.2	-
21:17:220202:266 (7)						-	
465	383530.44	1197278.86	383530.44	1197278.86	-	0.2	-
466	383529.69	1197281.78	383529.69	1197281.78	-	0.2	-
467	383528.72	1197281.53	383528.72	1197281.53	-	0.2	-
468	383529.47	1197278.61	383529.47	1197278.61	-	0.2	-
465	383530.44	1197278.86	383530.44	1197278.86	-	0.2	-
21:17:220202:266 (8)						-	
469	383502.45	1197268.68	383502.45	1197268.68	-	0.2	-
470	383502.73	1197269.64	383502.73	1197269.64	-	0.2	-
471	383501.77	1197269.92	383501.77	1197269.92	-	0.2	-
472	383501.49	1197268.96	383501.49	1197268.96	-	0.2	-
469	383502.45	1197268.68	383502.45	1197268.68	-	0.2	-
21:17:220202:266 (9)						-	
473	383327.14	1197319.73	383327.14	1197319.73	-	0.2	-
474	383327.42	1197320.69	383327.42	1197320.69	-	0.2	-
475	383326.46	1197320.97	383326.46	1197320.97	-	0.2	-
476	383326.18	1197320.01	383326.18	1197320.01	-	0.2	-
473	383327.14	1197319.73	383327.14	1197319.73	-	0.2	-
21:17:220202:266 (10)						-	
477	383267.48	1197309.66	383267.48	1197309.66	-	0.2	-
478	383267.73	1197310.63	383267.73	1197310.63	-	0.2	-
479	383266.76	1197310.88	383266.76	1197310.88	-	0.2	-
480	383266.51	1197309.91	383266.51	1197309.91	-	0.2	-
477	383267.48	1197309.66	383267.48	1197309.66	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21:17:220202:266 (11)						-	
481	383355.32	1197286.74	383355.32	1197286.74	-	0.2	-
482	383355.57	1197287.71	383355.57	1197287.71	-	0.2	-
483	383354.60	1197287.96	383354.60	1197287.96	-	0.2	-
484	383354.35	1197286.99	383354.35	1197286.99	-	0.2	-
481	383355.32	1197286.74	383355.32	1197286.74	-	0.2	-
21:17:220202:266 (12)						-	
485	383324.76	1197294.72	383324.76	1197294.72	-	0.2	-
486	383325.01	1197295.69	383325.01	1197295.69	-	0.2	-
487	383324.04	1197295.94	383324.04	1197295.94	-	0.2	-
488	383323.79	1197294.97	383323.79	1197294.97	-	0.2	-
485	383324.76	1197294.72	383324.76	1197294.72	-	0.2	-
21:17:220202:266 (13)						-	
489	383500.86	1197248.76	383500.86	1197248.76	-	0.2	-
490	383499.09	1197251.98	383499.09	1197251.98	-	0.2	-
491	383498.21	1197251.50	383498.21	1197251.50	-	0.2	-
492	383499.98	1197248.28	383499.98	1197248.28	-	0.2	-
489	383500.86	1197248.76	383500.86	1197248.76	-	0.2	-
21:17:220202:266 (14)						-	
493	383478.38	1197275.72	383478.38	1197275.72	-	0.2	-
494	383478.66	1197276.68	383478.66	1197276.68	-	0.2	-
495	383477.70	1197276.96	383477.70	1197276.96	-	0.2	-
496	383477.42	1197276.00	383477.42	1197276.00	-	0.2	-
493	383478.38	1197275.72	383478.38	1197275.72	-	0.2	-
21:17:220202:266 (15)						-	
497	383390.88	1197301.32	383390.88	1197301.32	-	0.2	-
498	383391.16	1197302.28	383391.16	1197302.28	-	0.2	-
499	383390.20	1197302.56	383390.20	1197302.56	-	0.2	-
500	383389.92	1197301.60	383389.92	1197301.60	-	0.2	-
497	383390.88	1197301.32	383390.88	1197301.32	-	0.2	-
21:17:220202:266 (16)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	383441.58	1197263.96	383441.58	1197263.96	-	0.2	-
502	383441.84	1197264.92	383441.84	1197264.92	-	0.2	-
503	383440.88	1197265.18	383440.88	1197265.18	-	0.2	-
504	383440.62	1197264.22	383440.62	1197264.22	-	0.2	-
501	383441.58	1197263.96	383441.58	1197263.96	-	0.2	-
21:17:220202:266 (17)						-	
505	383293.56	1197302.86	383293.56	1197302.86	-	0.2	-
506	383293.81	1197303.83	383293.81	1197303.83	-	0.2	-
507	383292.84	1197304.08	383292.84	1197304.08	-	0.2	-
508	383292.59	1197303.11	383292.59	1197303.11	-	0.2	-
505	383293.56	1197302.86	383293.56	1197302.86	-	0.2	-
21:17:220202:266 (18)						-	
509	383586.74	1197265.58	383586.74	1197265.58	-	0.2	-
510	383587.14	1197268.93	383587.14	1197268.93	-	0.2	-
511	383586.14	1197269.05	383586.14	1197269.05	-	0.2	-
512	383585.74	1197265.70	383585.74	1197265.70	-	0.2	-
509	383586.74	1197265.58	383586.74	1197265.58	-	0.2	-
21:17:220202:266 (19)						-	
513	383445.77	1197285.01	383445.77	1197285.01	-	0.2	-
514	383446.05	1197285.97	383446.05	1197285.97	-	0.2	-
515	383445.09	1197286.25	383445.09	1197286.25	-	0.2	-
516	383444.81	1197285.29	383444.81	1197285.29	-	0.2	-
513	383445.77	1197285.01	383445.77	1197285.01	-	0.2	-
21:17:220202:266 (20)						-	
517	383418.66	1197293.09	383418.66	1197293.09	-	0.2	-
518	383418.94	1197294.05	383418.94	1197294.05	-	0.2	-
519	383417.98	1197294.33	383417.98	1197294.33	-	0.2	-
520	383417.70	1197293.37	383417.70	1197293.37	-	0.2	-
517	383418.66	1197293.09	383418.66	1197293.09	-	0.2	-
21:17:220202:266 (21)						-	
521	383357.68	1197310.98	383357.68	1197310.98	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	383357.96	1197311.94	383357.96	1197311.94	-	0.2	-
523	383357.00	1197312.22	383357.00	1197312.22	-	0.2	-
524	383356.72	1197311.26	383356.72	1197311.26	-	0.2	-
521	383357.68	1197310.98	383357.68	1197310.98	-	0.2	-
21:17:220202:266 (22)						-	
525	383382.67	1197279.58	383382.67	1197279.58	-	0.2	-
526	383382.92	1197280.55	383382.92	1197280.55	-	0.2	-
527	383381.95	1197280.80	383381.95	1197280.80	-	0.2	-
528	383381.70	1197279.83	383381.70	1197279.83	-	0.2	-
525	383382.67	1197279.58	383382.67	1197279.58	-	0.2	-
21:17:220202:266 (23)						-	
529	383560.80	1197273.76	383560.80	1197273.76	-	0.2	-
530	383561.02	1197274.74	383561.02	1197274.74	-	0.2	-
531	383560.04	1197274.96	383560.04	1197274.96	-	0.2	-
532	383559.82	1197273.98	383559.82	1197273.98	-	0.2	-
529	383560.80	1197273.76	383560.80	1197273.76	-	0.2	-
21:17:220202:266 (24)						-	
533	383411.32	1197272.02	383411.32	1197272.02	-	0.2	-
534	383411.58	1197272.98	383411.58	1197272.98	-	0.2	-
535	383410.62	1197273.24	383410.62	1197273.24	-	0.2	-
536	383410.36	1197272.28	383410.36	1197272.28	-	0.2	-
533	383411.32	1197272.02	383411.32	1197272.02	-	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21:17:220202:266 (1)							
320	323	1.00	-	-			
323	322	1.00	-	-			
322	321	1.00	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	320	1.00	-	-
21:17:220202:266 (2)				
449	450	1.00	-	-
450	451	1.00	-	-
451	452	1.00	-	-
452	449	1.00	-	-
21:17:220202:266 (3)				
453	454	1.01	-	-
454	455	1.01	-	-
455	456	1.01	-	-
456	453	1.01	-	-
21:17:220202:266 (4)				
457	458	1.01	-	-
458	459	1.01	-	-
459	460	1.01	-	-
460	457	1.01	-	-
21:17:220202:266 (5)				
461	462	1.00	-	-
462	463	1.00	-	-
463	464	1.00	-	-
464	461	1.00	-	-
21:17:220202:266 (6)				
324	327	1.00	-	-
327	326	1.00	-	-
326	325	1.00	-	-
325	324	1.00	-	-
21:17:220202:266 (7)				
465	466	3.01	-	-
466	467	1.00	-	-
467	468	3.01	-	-
468	465	1.00	-	-
21:17:220202:266 (8)				
469	470	1.00	-	-
470	471	1.00	-	-
471	472	1.00	-	-
472	469	1.00	-	-
21:17:220202:266 (9)				
473	474	1.00	-	-
474	475	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	1.00	-	-
476	473	1.00	-	-
21:17:220202:266 (10)				
477	478	1.00	-	-
478	479	1.00	-	-
479	480	1.00	-	-
480	477	1.00	-	-
21:17:220202:266 (11)				
481	482	1.00	-	-
482	483	1.00	-	-
483	484	1.00	-	-
484	481	1.00	-	-
21:17:220202:266 (12)				
485	486	1.00	-	-
486	487	1.00	-	-
487	488	1.00	-	-
488	485	1.00	-	-
21:17:220202:266 (13)				
489	490	3.67	-	-
490	491	1.00	-	-
491	492	3.67	-	-
492	489	1.00	-	-
21:17:220202:266 (14)				
493	494	1.00	-	-
494	495	1.00	-	-
495	496	1.00	-	-
496	493	1.00	-	-
21:17:220202:266 (15)				
497	498	1.00	-	-
498	499	1.00	-	-
499	500	1.00	-	-
500	497	1.00	-	-
21:17:220202:266 (16)				
501	502	0.99	-	-
502	503	0.99	-	-
503	504	0.99	-	-
504	501	0.99	-	-
21:17:220202:266 (17)				
505	506	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	1.00	-	-
507	508	1.00	-	-
508	505	1.00	-	-
21:17:220202:266 (18)				
509	510	3.37	-	-
510	511	1.01	-	-
511	512	3.37	-	-
512	509	1.01	-	-
21:17:220202:266 (19)				
513	514	1.00	-	-
514	515	1.00	-	-
515	516	1.00	-	-
516	513	1.00	-	-
21:17:220202:266 (20)				
517	518	1.00	-	-
518	519	1.00	-	-
519	520	1.00	-	-
520	517	1.00	-	-
21:17:220202:266 (21)				
521	522	1.00	-	-
522	523	1.00	-	-
523	524	1.00	-	-
524	521	1.00	-	-
21:17:220202:266 (22)				
525	526	1.00	-	-
526	527	1.00	-	-
527	528	1.00	-	-
528	525	1.00	-	-
21:17:220202:266 (23)				
529	530	1.00	-	-
530	531	1.00	-	-
531	532	1.00	-	-
532	529	1.00	-	-
21:17:220202:266 (24)				
533	534	0.99	-	-
534	535	0.99	-	-
535	536	0.99	-	-
536	533	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :		
№ 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 Одаркино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2 1.01 ± 0.35 (1) 1.01 ± 0.35 (2) 1.01 ± 0.35 (3) 1.01 ± 0.35 (4) 1.00 ± 0.35 (5) 1.01 ± 0.35 (6) 3.02 ± 0.61 (7) 1.00 ± 0.35 (8) 1.00 ± 0.35 (9) 1.00 ± 0.35 (10) 1.00 ± 0.35 (11) 1.00 ± 0.35 (12) 3.68 ± 0.67 (13) 1.00 ± 0.35 (14) 1.00 ± 0.35 (15) 0.99 ± 0.35 (16) 1.00 ± 0.35 (17) 3.40 ± 0.65 (18) 1.00 ± 0.35 (19) 1.00 ± 0.35 (20) 1.00 ± 0.35 (21) 1.00 ± 0.35 (22) 1.01 ± 0.35 (23) 0.99 ± 0.35 (24)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.02} = 0.61$ (8) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (9) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (10) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.68} = 0.67$ (14) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (17) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (18) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.40} = 0.65$ (19) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (20) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (21) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (22) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (23) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (24) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.99} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:266 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:312 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
537	383908.89	1196971.37	383908.89	1196971.37	-	0.1	-
538	383815.62	1196998.70	383815.62	1196998.70	-	0.1	-
360	383815.03	1196996.91	383815.03	1196996.91	-	0.1	-
359	383805.07	1196959.96	383805.07	1196959.96	-	0.1	-
358	383839.03	1196947.99	383839.03	1196947.99	-	0.1	-
357	383860.21	1196941.05	383860.21	1196941.05	-	0.1	-
381	383896.49	1196927.25	383896.49	1196927.25	-	0.1	-
380	383906.65	1196964.03	383906.65	1196964.03	-	0.1	-
537	383908.89	1196971.37	383908.89	1196971.37	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
539	383827.29	1196984.25	383827.29	1196984.25	-	0.1	-
540	383827.09	1196984.09	383827.09	1196984.09	-	0.1	-
541	383826.93	1196984.28	383826.93	1196984.28	-	0.1	-
542	383827.13	1196984.45	383827.13	1196984.45	-	0.1	-
539	383827.29	1196984.25	383827.29	1196984.25	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
537	538	97.19	-	-
538	360	1.88	-	-
360	359	38.27	-	-
359	358	36.01	-	-
358	357	22.29	-	-
357	381	38.82	-	-
381	380	38.16	-	-
380	537	7.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:312 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
539	540	0.26	-	-
540	541	0.25	-	-
541	542	0.26	-	-
542	539	0.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:312 :				
№ 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 Одаркино		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4140 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4140} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4140		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:312 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:319 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
543	383526.08	1197156.95	383526.08	1197156.95	-	0.1	-
544	383530.23	1197176.16	383530.23	1197176.16	-	0.1	-
545	383518.91	1197177.64	383518.91	1197177.64	-	0.1	-
546	383516.99	1197179.68	383516.99	1197179.68	-	0.1	-
547	383482.88	1197186.06	383482.88	1197186.06	-	0.1	-
548	383478.36	1197165.17	383478.36	1197165.17	-	0.1	-
543	383526.08	1197156.95	383526.08	1197156.95	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	19.65	-	-
544	545	11.42	-	-
545	546	2.80	-	-
546	547	34.70	-	-
547	548	21.37	-	-
548	543	48.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:319 :

№ 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 Одаркино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:319 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:319 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:328 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
282	383408.26	1197265.76	383408.26	1197265.76	-	0.1	-
549	383388.39	1197270.88	383388.39	1197270.88	-	0.1	-
550	383388.34	1197270.64	383388.34	1197270.64	-	0.1	-
551	383384.53	1197251.86	383384.53	1197251.86	-	0.1	-
552	383377.95	1197221.26	383377.95	1197221.26	-	0.1	-
553	383373.00	1197198.19	383373.00	1197198.19	-	0.1	-
554	383392.82	1197193.93	383392.82	1197193.93	-	0.1	-
555	383397.78	1197217.00	383397.78	1197217.00	-	0.1	-
282	383408.26	1197265.76	383408.26	1197265.76	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	549	20.52	-	-
549	550	0.25	-	-
550	551	19.16	-	-
551	552	31.30	-	-
552	553	23.60	-	-
553	554	20.27	-	-
554	555	23.60	-	-
555	282	49.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:328 :

№ 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 Одаркино, улица Садовая, дом 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:328 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:329 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
549	383388.39	1197270.88	383388.39	1197270.88	-	0.1	-
279	383379.48	1197273.17	383379.48	1197273.17	-	0.1	-
556	383368.70	1197223.25	383368.70	1197223.25	-	0.1	-
278	383351.29	1197142.67	383351.29	1197142.67	-	0.1	-
283	383380.33	1197135.87	383380.33	1197135.87	-	0.1	-
554	383392.82	1197193.93	383392.82	1197193.93	-	0.1	-
553	383373.00	1197198.19	383373.00	1197198.19	-	0.1	-
552	383377.95	1197221.26	383377.95	1197221.26	-	0.1	-
551	383384.53	1197251.86	383384.53	1197251.86	-	0.1	-
550	383388.34	1197270.64	383388.34	1197270.64	-	0.1	-
549	383388.39	1197270.88	383388.39	1197270.88	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	279	9.20	-	-
279	556	51.07	-	-
556	278	82.44	-	-
278	283	29.83	-	-
283	554	59.39	-	-
554	553	20.27	-	-
553	552	23.60	-	-
552	551	31.30	-	-
551	550	19.16	-	-
550	549	0.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:329 :

№ 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 Одаркино, улица Садовая, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2463 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2463} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2463
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:329 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:450 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
557	383840.98	1197521.50	383840.98	1197521.50	-	0.1	-
558	383835.53	1197527.35	383835.53	1197527.35	-	0.1	-
559	383828.75	1197521.04	383828.75	1197521.04	-	0.1	-
560	383834.23	1197515.19	383834.23	1197515.19	-	0.1	-
557	383840.98	1197521.50	383840.98	1197521.50	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	8.00	-	-
558	559	9.26	-	-
559	560	8.02	-	-
560	557	9.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:450 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	74 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:450 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:450 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
561	383540.88	1197191.76	383540.88	1197191.76	-	0.1	-
562	383523.82	1197194.05	383523.82	1197194.05	-	0.1	-
563	383519.80	1197194.55	383519.80	1197194.55	-	0.1	-
564	383519.28	1197193.43	383519.28	1197193.43	-	0.1	-
565	383518.50	1197192.47	383518.50	1197192.47	-	0.1	-
566	383517.51	1197191.74	383517.51	1197191.74	-	0.1	-
567	383516.37	1197191.26	383516.37	1197191.26	-	0.1	-
568	383515.15	1197191.09	383515.15	1197191.09	-	0.1	-
569	383513.92	1197191.22	383513.92	1197191.22	-	0.1	-
570	383512.32	1197190.51	383512.32	1197190.51	-	0.1	-
571	383509.30	1197191.06	383509.30	1197191.06	-	0.1	-
572	383506.45	1197192.20	383506.45	1197192.20	-	0.1	-
573	383503.75	1197193.77	383503.75	1197193.77	-	0.1	-
574	383501.40	1197195.83	383501.40	1197195.83	-	0.1	-
575	383499.52	1197198.41	383499.52	1197198.41	-	0.1	-
576	383498.42	1197201.40	383498.42	1197201.40	-	0.1	-
577	383497.94	1197204.51	383497.94	1197204.51	-	0.1	-
578	383498.37	1197207.58	383498.37	1197207.58	-	0.1	-
579	383502.43	1197225.20	383502.43	1197225.20	-	0.1	-
580	383502.91	1197230.66	383502.91	1197230.66	-	0.1	-
581	383502.65	1197236.14	383502.65	1197236.14	-	0.1	-
582	383501.65	1197241.53	383501.65	1197241.53	-	0.1	-
583	383499.93	1197246.74	383499.93	1197246.74	-	0.1	-
584	383497.53	1197251.67	383497.53	1197251.67	-	0.1	-
585	383494.48	1197256.24	383494.48	1197256.24	-	0.1	-
586	383486.95	1197266.03	383486.95	1197266.03	-	0.1	-
587	383473.99	1197271.60	383473.99	1197271.60	-	0.1	-
588	383416.62	1197287.67	383416.62	1197287.67	-	0.1	-
589	383402.44	1197294.78	383402.44	1197294.78	-	0.1	-
590	383387.18	1197298.95	383387.18	1197298.95	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :							
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	383380.79	1197299.39	383380.79	1197299.39	-	0.1	-
592	383378.04	1197300.14	383378.04	1197300.14	-	0.1	-
593	383369.83	1197300.76	383369.83	1197300.76	-	0.1	-
594	383275.40	1197326.58	383275.40	1197326.58	-	0.1	-
595	383274.23	1197330.90	383274.23	1197330.90	-	0.1	-
596	383258.28	1197335.19	383258.28	1197335.19	-	0.1	-
597	383254.06	1197319.76	383254.06	1197319.76	-	0.1	-
598	383270.04	1197315.31	383270.04	1197315.31	-	0.1	-
599	383273.54	1197318.56	383273.54	1197318.56	-	0.1	-
600	383427.39	1197276.52	383427.39	1197276.52	-	0.1	-
601	383471.06	1197265.16	383471.06	1197265.16	-	0.1	-
602	383485.62	1197256.18	383485.62	1197256.18	-	0.1	-
289	383495.27	1197242.76	383495.27	1197242.76	-	0.1	-
603	383495.46	1197224.49	383495.46	1197224.49	-	0.1	-
604	383490.21	1197199.05	383490.21	1197199.05	-	0.1	-
605	383492.70	1197193.65	383492.70	1197193.65	-	0.1	-
606	383493.82	1197191.22	383493.82	1197191.22	-	0.1	-
607	383498.51	1197185.42	383498.51	1197185.42	-	0.1	-
608	383506.26	1197182.76	383506.26	1197182.76	-	0.1	-
609	383516.14	1197182.12	383516.14	1197182.12	-	0.1	-
610	383519.43	1197178.63	383519.43	1197178.63	-	0.1	-
611	383534.64	1197176.66	383534.64	1197176.66	-	0.1	-
612	383536.89	1197185.26	383536.89	1197185.26	-	0.1	-
613	383537.32	1197185.81	383537.32	1197185.81	-	0.1	-
614	383538.67	1197186.92	383538.67	1197186.92	-	0.1	-
615	383539.95	1197187.55	383539.95	1197187.55	-	0.1	-
561	383540.88	1197191.76	383540.88	1197191.76	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	562	17.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	563	4.05	-	-
563	564	1.23	-	-
564	565	1.24	-	-
565	566	1.23	-	-
566	567	1.24	-	-
567	568	1.23	-	-
568	569	1.24	-	-
569	570	1.75	-	-
570	571	3.07	-	-
571	572	3.07	-	-
572	573	3.12	-	-
573	574	3.13	-	-
574	575	3.19	-	-
575	576	3.19	-	-
576	577	3.15	-	-
577	578	3.10	-	-
578	579	18.08	-	-
579	580	5.48	-	-
580	581	5.49	-	-
581	582	5.48	-	-
582	583	5.49	-	-
583	584	5.48	-	-
584	585	5.49	-	-
585	586	12.35	-	-
586	587	14.11	-	-
587	588	59.58	-	-
588	589	15.86	-	-
589	590	15.82	-	-
590	591	6.41	-	-
591	592	2.85	-	-
592	593	8.23	-	-
593	594	97.90	-	-
594	595	4.48	-	-
595	596	16.52	-	-
596	597	16.00	-	-
597	598	16.59	-	-
598	599	4.78	-	-
599	600	159.49	-	-
600	601	45.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	602	17.11	-	-
602	289	16.53	-	-
289	603	18.27	-	-
603	604	25.98	-	-
604	605	5.95	-	-
605	606	2.68	-	-
606	607	7.46	-	-
607	608	8.19	-	-
608	609	9.90	-	-
609	610	4.80	-	-
610	611	15.34	-	-
611	612	8.89	-	-
612	613	0.70	-	-
613	614	1.75	-	-
614	615	1.43	-	-
615	561	4.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :				
№ 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 Одаркино, улица Садовая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3174 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3174} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3174		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:453 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:453 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:456 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
616	383615.96	1197304.27	383615.96	1197304.27	-	0.1	-
617	383610.61	1197276.33	383610.61	1197276.33	-	0.1	-
618	383619.23	1197274.67	383619.23	1197274.67	-	0.1	-
367	383623.46	1197296.26	383623.46	1197296.26	-	0.1	-
366	383623.93	1197301.12	383623.93	1197301.12	-	0.1	-
365	383622.93	1197301.41	383622.93	1197301.41	-	0.1	-
364	383623.21	1197302.88	383623.21	1197302.88	-	0.1	-
616	383615.96	1197304.27	383615.96	1197304.27	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	617	28.45	-	-
617	618	8.78	-	-
618	367	22.00	-	-
367	366	4.88	-	-
366	365	1.04	-	-
365	364	1.50	-	-
364	616	7.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:456 :

№ 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 Одаркино, улица Центральная, дом 3а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:456 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{248} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:456 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:464 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
619	383874.56	1197486.39	383874.56	1197486.39	-	0.1	-
620	383868.12	1197492.79	383868.12	1197492.79	-	0.1	-
621	383864.09	1197490.38	383864.09	1197490.38	-	0.1	-
622	383870.53	1197483.98	383870.53	1197483.98	-	0.1	-
619	383874.56	1197486.39	383874.56	1197486.39	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	9.08	-	-
620	621	4.70	-	-
621	622	9.08	-	-
622	619	4.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:464 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	41 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:464 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:471 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
623	383830.09	1197532.03	383830.09	1197532.03	-	0.1	-
624	383817.72	1197544.30	383817.72	1197544.30	-	0.1	-
625	383814.03	1197548.13	383814.03	1197548.13	-	0.1	-
626	383809.77	1197543.58	383809.77	1197543.58	-	0.1	-
627	383798.62	1197555.04	383798.62	1197555.04	-	0.1	-
628	383791.64	1197547.87	383791.64	1197547.87	-	0.1	-
629	383818.79	1197519.95	383818.79	1197519.95	-	0.1	-
623	383830.09	1197532.03	383830.09	1197532.03	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
623	624	17.42	-	-
624	625	5.32	-	-
625	626	6.23	-	-
626	627	15.99	-	-
627	628	10.01	-	-
628	629	38.94	-	-
629	623	16.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:471 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:471 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:471 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:472 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
630	383673.69	1197704.38	383673.69	1197704.38	-	0.1	-
631	383662.05	1197716.33	383662.05	1197716.33	-	0.1	-
632	383639.02	1197741.28	383639.02	1197741.28	-	0.1	-
633	383634.62	1197737.07	383634.62	1197737.07	-	0.1	-
634	383631.14	1197734.04	383631.14	1197734.04	-	0.1	-
635	383636.73	1197728.11	383636.73	1197728.11	-	0.1	-
636	383666.09	1197696.81	383666.09	1197696.81	-	0.1	-
630	383673.69	1197704.38	383673.69	1197704.38	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	16.68	-	-
631	632	33.95	-	-
632	633	6.09	-	-
633	634	4.61	-	-
634	635	8.15	-	-
635	636	42.92	-	-
636	630	10.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:220202:472 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:220202:472 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1440 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
637	383810.69	1197607.78	-	383810.69	1197607.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
638	383807.56	1197611.29	-	383807.56	1197611.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
639	383804.72	1197608.76	-	383804.72	1197608.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
640	383801.83	1197612.01	-	383801.83	1197612.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
641	383792.16	1197603.40	-	383792.16	1197603.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
642	383798.18	1197596.64	-	383798.18	1197596.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
637	383810.69	1197607.78	-	383810.69	1197607.78	-	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 : 21:17:000000:1440 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1440 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 16
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 21:17:000000:1440 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1456 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
643	384025.73	1197563.57	-	384025.73	1197563.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
644	384018.14	1197555.82	-	384018.14	1197555.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
645	384020.61	1197553.45	-	384020.61	1197553.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
646	384021.51	1197554.38	-	384021.51	1197554.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
647	384025.70	1197550.32	-	384025.70	1197550.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
648	384032.34	1197557.19	-	384032.34	1197557.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
643	384025.73	1197563.57	-	384025.73	1197563.57	-	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 : 21:17:000000:1456 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1456 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Одаркино, улица Афанасьева, 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 21:17:000000:1456 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:276 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
649	383613.60	1197542.03	-	383613.60	1197542.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
447	383605.17	1197544.98	-	383605.17	1197544.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
650	383598.96	1197527.45	-	383598.96	1197527.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
651	383604.88	1197525.35	-	383604.88	1197525.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
652	383608.50	1197535.56	-	383608.50	1197535.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
653	383611.00	1197534.68	-	383611.00	1197534.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
649	383613.60	1197542.03	-	383613.60	1197542.03	-	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 : 21:17:220202:276 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:276 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:276 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:278 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
654	383757.98	1197180.88	-	383757.98	1197180.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
655	383759.19	1197185.61	-	383759.19	1197185.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
656	383734.34	1197192.10	-	383734.34	1197192.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
657	383733.20	1197187.37	-	383733.20	1197187.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
654	383757.98	1197180.88	-	383757.98	1197180.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:278 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:278 :

№ 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 Одаркино, улица Центральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:278 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:279 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
658	383688.02	1197162.59	-	383688.02	1197162.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
659	383691.01	1197172.59	-	383691.01	1197172.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
660	383691.71	1197172.40	-	383691.71	1197172.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
661	383692.27	1197174.46	-	383692.27	1197174.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
662	383682.00	1197177.31	-	383682.00	1197177.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
663	383681.44	1197175.25	-	383681.44	1197175.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
664	383670.64	1197178.30	-	383670.64	1197178.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
665	383671.18	1197180.29	-	383671.18	1197180.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
666	383667.56	1197181.28	-	383667.56	1197181.28	-	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 : 21:17:220202:279 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
667	383667.02	1197179.28	-	383667.02	1197179.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
668	383665.24	1197179.77	-	383665.24	1197179.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
669	383662.49	1197169.44	-	383662.49	1197169.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
658	383688.02	1197162.59	-	383688.02	1197162.59	-	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 : 21:17:220202:279 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:279 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:280 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
670	383784.15	1197136.95	-	383784.15	1197136.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
671	383782.67	1197147.57	-	383782.67	1197147.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
672	383776.08	1197146.66	-	383776.08	1197146.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
673	383777.45	1197136.08	-	383777.45	1197136.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
670	383784.15	1197136.95	-	383784.15	1197136.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:280 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:280 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:280 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:281 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
674	384113.17	1197137.20	-	384113.17	1197137.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
675	384123.91	1197145.47	-	384123.91	1197145.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
676	384118.74	1197152.18	-	384118.74	1197152.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
677	384113.19	1197147.91	-	384113.19	1197147.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
678	384111.97	1197149.49	-	384111.97	1197149.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
679	384110.51	1197148.37	-	384110.51	1197148.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
680	384111.73	1197146.78	-	384111.73	1197146.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
681	384108.00	1197143.91	-	384108.00	1197143.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
674	384113.17	1197137.20	-	384113.17	1197137.20	-	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 : 21:17:220202:281 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:281 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:282 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
682	383753.52	1197129.96	-	383753.52	1197129.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
683	383755.25	1197136.33	-	383755.25	1197136.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
684	383747.84	1197138.38	-	383747.84	1197138.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
685	383745.15	1197127.88	-	383745.15	1197127.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
686	383750.91	1197126.35	-	383750.91	1197126.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
687	383751.94	1197130.35	-	383751.94	1197130.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
682	383753.52	1197129.96	-	383753.52	1197129.96	-	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 : 21:17:220202:282 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:282 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:283 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
688	383716.21	1197114.60	-	383716.21	1197114.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
689	383718.94	1197124.56	-	383718.94	1197124.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
690	383711.08	1197126.46	-	383711.08	1197126.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
691	383708.70	1197116.65	-	383708.70	1197116.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
688	383716.21	1197114.60	-	383716.21	1197114.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:283 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:283 :

№ 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 Одаркино, улица Центральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:283 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:290 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
692	383460.81	1197240.72	-	383460.81	1197240.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
693	383463.80	1197251.38	-	383463.80	1197251.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
694	383456.46	1197253.44	-	383456.46	1197253.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
695	383455.64	1197250.63	-	383455.64	1197250.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
696	383452.78	1197251.44	-	383452.78	1197251.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
697	383449.90	1197241.68	-	383449.90	1197241.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
698	383453.59	1197240.64	-	383453.59	1197240.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
699	383454.16	1197242.58	-	383454.16	1197242.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
692	383460.81	1197240.72	-	383460.81	1197240.72	-	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 : 21:17:220202:290 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:290 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:291 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
700	384441.59	1197201.70	-	384441.59	1197201.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
701	384445.71	1197210.81	-	384445.71	1197210.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
702	384436.90	1197214.79	-	384436.90	1197214.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
703	384434.24	1197208.89	-	384434.24	1197208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
704	384431.06	1197210.33	-	384431.06	1197210.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
705	384429.61	1197207.11	-	384429.61	1197207.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
700	384441.59	1197201.70	-	384441.59	1197201.70	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:291 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:291 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 42
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 21:17:220202:291 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:292 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
706	384245.74	1197374.20	-	384245.74	1197374.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
707	384249.09	1197383.23	-	384249.09	1197383.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
708	384242.79	1197385.57	-	384242.79	1197385.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
709	384239.44	1197376.54	-	384239.44	1197376.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
706	384245.74	1197374.20	-	384245.74	1197374.20	-	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 : 21:17:220202:292 :**

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 35
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 21:17:220202:292 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:293 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
710	383320.12	1197343.50	-	383320.12	1197343.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
711	383321.66	1197348.69	-	383321.66	1197348.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
712	383309.52	1197352.29	-	383309.52	1197352.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
713	383306.56	1197342.30	-	383306.56	1197342.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
714	383316.85	1197339.25	-	383316.85	1197339.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
715	383318.27	1197344.05	-	383318.27	1197344.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
710	383320.12	1197343.50	-	383320.12	1197343.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:293 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:293 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:293 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:294 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
716	384043.68	1197291.37	-	384043.68	1197291.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
717	384036.96	1197298.40	-	384036.96	1197298.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
718	384026.80	1197289.20	-	384026.80	1197289.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
719	384033.34	1197281.99	-	384033.34	1197281.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
716	384043.68	1197291.37	-	384043.68	1197291.37	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:294 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:294 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:294 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:295 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
720	383964.84	1197375.17	-	383964.84	1197375.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
721	383958.44	1197381.90	-	383958.44	1197381.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
722	383948.94	1197372.87	-	383948.94	1197372.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
723	383955.35	1197366.13	-	383955.35	1197366.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
720	383964.84	1197375.17	-	383964.84	1197375.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:295 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 35
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 21:17:220202:295 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:296 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
724	383898.26	1197511.29	-	383898.26	1197511.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
725	383897.14	1197512.43	-	383897.14	1197512.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
726	383898.34	1197513.59	-	383898.34	1197513.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
727	383896.07	1197515.92	-	383896.07	1197515.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
728	383894.88	1197514.76	-	383894.88	1197514.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
729	383891.59	1197518.14	-	383891.59	1197518.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
730	383881.84	1197508.66	-	383881.84	1197508.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
731	383888.51	1197501.81	-	383888.51	1197501.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
724	383898.26	1197511.29	-	383898.26	1197511.29	-	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 : 21:17:220202:296 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:296 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:297 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
732	384042.51	1197340.61	-	384042.51	1197340.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
733	384049.69	1197348.04	-	384049.69	1197348.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
734	384043.74	1197353.78	-	384043.74	1197353.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
735	384036.56	1197346.35	-	384036.56	1197346.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
732	384042.51	1197340.61	-	384042.51	1197340.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:297 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:297 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:301 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
736	383780.66	1197629.51	-	383780.66	1197629.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
737	383774.63	1197635.81	-	383774.63	1197635.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
738	383766.90	1197628.41	-	383766.90	1197628.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
739	383772.93	1197622.11	-	383772.93	1197622.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
736	383780.66	1197629.51	-	383780.66	1197629.51	-	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 : 21:17:220202:301 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:301 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова, дом 17
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 21:17:220202:301 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:303 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
551	383384.53	1197251.86	-	383384.53	1197251.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
550	383388.34	1197270.64	-	383388.34	1197270.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
740	383384.28	1197271.47	-	383384.28	1197271.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
741	383380.46	1197252.68	-	383380.46	1197252.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
551	383384.53	1197251.86	-	383384.53	1197251.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:303 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, с/п Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский р-н, Чуманкасинское сельское поселение, д. Одаркино, ул. Садовая, д. 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:303 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:304 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
742	383620.76	1197373.17	-	383620.76	1197373.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
743	383623.04	1197380.47	-	383623.04	1197380.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
744	383619.61	1197381.54	-	383619.61	1197381.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
745	383619.25	1197380.40	-	383619.25	1197380.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
746	383612.59	1197382.48	-	383612.59	1197382.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
747	383609.82	1197373.64	-	383609.82	1197373.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
748	383618.22	1197371.02	-	383618.22	1197371.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
749	383619.06	1197373.70	-	383619.06	1197373.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
742	383620.76	1197373.17	-	383620.76	1197373.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:304 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, 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 21:17:220202:304 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:305 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
750	384110.86	1197175.48	-	384110.86	1197175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
751	384105.15	1197182.83	-	384105.15	1197182.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
752	384096.70	1197176.26	-	384096.70	1197176.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
753	384100.29	1197171.65	-	384100.29	1197171.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
754	384097.14	1197169.20	-	384097.14	1197169.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
755	384099.27	1197166.46	-	384099.27	1197166.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
750	384110.86	1197175.48	-	384110.86	1197175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:305 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:305 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 42
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 21:17:220202:305 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:306 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
756	384094.76	1197205.95	-	384094.76	1197205.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
757	384089.18	1197214.58	-	384089.18	1197214.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
758	384077.60	1197207.08	-	384077.60	1197207.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
759	384083.32	1197198.25	-	384083.32	1197198.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
756	384094.76	1197205.95	-	384094.76	1197205.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:306 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:306 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова, 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:306 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:307 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
760	383633.72	1197770.27	-	383633.72	1197770.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
761	383643.97	1197779.98	-	383643.97	1197779.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
762	383640.20	1197783.96	-	383640.20	1197783.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
763	383637.35	1197781.26	-	383637.35	1197781.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
764	383638.47	1197780.09	-	383638.47	1197780.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
765	383637.78	1197779.44	-	383637.78	1197779.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
766	383634.43	1197782.98	-	383634.43	1197782.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
767	383627.71	1197776.61	-	383627.71	1197776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
760	383633.72	1197770.27	-	383633.72	1197770.27	-	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 : 21:17:220202:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 23
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 21:17:220202:307 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:308 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
768	383543.86	1197893.29	-	383543.86	1197893.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
769	383550.91	1197899.76	-	383550.91	1197899.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
770	383543.56	1197907.79	-	383543.56	1197907.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
771	383538.85	1197903.48	-	383538.85	1197903.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
772	383540.97	1197901.17	-	383540.97	1197901.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
773	383538.61	1197899.02	-	383538.61	1197899.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
768	383543.86	1197893.29	-	383543.86	1197893.29	-	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 : 21:17:220202:308 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:308 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:308 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:309 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
774	383641.74	1197761.21	-	383641.74	1197761.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
775	383648.78	1197754.77	-	383648.78	1197754.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
776	383651.67	1197757.94	-	383651.67	1197757.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
777	383653.37	1197756.39	-	383653.37	1197756.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
778	383659.85	1197763.48	-	383659.85	1197763.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
779	383655.51	1197767.65	-	383655.51	1197767.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
780	383652.64	1197764.51	-	383652.64	1197764.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
781	383648.35	1197768.44	-	383648.35	1197768.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
774	383641.74	1197761.21	-	383641.74	1197761.21	-	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 : 21:17:220202:309 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:309 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:311 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
782	383827.22	1197775.98	-	383827.22	1197775.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
783	383818.16	1197785.32	-	383818.16	1197785.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
784	383811.35	1197778.72	-	383811.35	1197778.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
785	383820.41	1197769.38	-	383820.41	1197769.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
782	383827.22	1197775.98	-	383827.22	1197775.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:311 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:311 :

№ 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 Одаркино, улица Афанасьева, 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 21:17:220202:311 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:313 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
786	383837.77	1197574.37	-	383837.77	1197574.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
787	383831.26	1197580.72	-	383831.26	1197580.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
788	383822.47	1197571.71	-	383822.47	1197571.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
789	383828.99	1197565.36	-	383828.99	1197565.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
786	383837.77	1197574.37	-	383837.77	1197574.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:313 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:313 :

№ 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 Одаркино, улица Анисимова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:313 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:314 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
790	384401.45	1197113.73	-	384401.45	1197113.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
791	384403.82	1197119.24	-	384403.82	1197119.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
792	384394.53	1197123.25	-	384394.53	1197123.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
793	384390.74	1197114.45	-	384390.74	1197114.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
794	384397.32	1197111.61	-	384397.32	1197111.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
795	384398.74	1197114.90	-	384398.74	1197114.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
790	384401.45	1197113.73	-	384401.45	1197113.73	-	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 : 21:17:220202:314 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:314 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Лесная, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:314 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:320 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
796	383496.00	1197168.17	-	383496.00	1197168.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
797	383497.83	1197178.45	-	383497.83	1197178.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
798	383484.86	1197180.77	-	383484.86	1197180.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
799	383483.00	1197170.45	-	383483.00	1197170.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
796	383496.00	1197168.17	-	383496.00	1197168.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:320 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 23
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 21:17:220202:320 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:322 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
800	384422.44	1197162.25	-	384422.44	1197162.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
801	384424.84	1197167.90	-	384424.84	1197167.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
802	384412.52	1197173.13	-	384412.52	1197173.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
803	384409.36	1197165.69	-	384409.36	1197165.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
804	384419.74	1197161.28	-	384419.74	1197161.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
805	384420.51	1197163.07	-	384420.51	1197163.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
800	384422.44	1197162.25	-	384422.44	1197162.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:322 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 44
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 21:17:220202:322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:325 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
806	383755.45	1197386.28	-	383755.45	1197386.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
807	383749.99	1197396.17	-	383749.99	1197396.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
808	383741.31	1197391.38	-	383741.31	1197391.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
809	383745.66	1197383.50	-	383745.66	1197383.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
810	383751.67	1197386.82	-	383751.67	1197386.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
811	383752.78	1197384.80	-	383752.78	1197384.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
806	383755.45	1197386.28	-	383755.45	1197386.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:325 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:325 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 21:17:220202:325 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:326 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
812	384119.98	1197120.16	-	384119.98	1197120.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
813	384124.11	1197122.81	-	384124.11	1197122.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
814	384124.90	1197121.59	-	384124.90	1197121.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
815	384127.00	1197122.93	-	384127.00	1197122.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
816	384126.22	1197124.15	-	384126.22	1197124.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
817	384128.37	1197125.52	-	384128.37	1197125.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
818	384127.68	1197126.59	-	384127.68	1197126.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
209	384134.14	1197130.74	-	384134.14	1197130.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
210	384131.32	1197135.14	-	384131.32	1197135.14	-	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 : 21:17:220202:326 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
819	384127.73	1197132.84	-	384127.73	1197132.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
820	384125.50	1197136.32	-	384125.50	1197136.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
821	384118.44	1197131.79	-	384118.44	1197131.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
822	384118.92	1197131.05	-	384118.92	1197131.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
823	384114.72	1197128.35	-	384114.72	1197128.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
812	384119.98	1197120.16	-	384119.98	1197120.16	-	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 : 21:17:220202:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 44
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 21:17:220202:326 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:327 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
824	383972.18	1197431.94	-	383972.18	1197431.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
825	383966.47	1197426.82	-	383966.47	1197426.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
826	383966.88	1197426.36	-	383966.88	1197426.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
827	383963.07	1197422.93	-	383963.07	1197422.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
828	383967.89	1197417.56	-	383967.89	1197417.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
829	383977.41	1197426.11	-	383977.41	1197426.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
824	383972.18	1197431.94	-	383972.18	1197431.94	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:327 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:327 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:451 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
830	384182.96	1197416.01	-	384182.96	1197416.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
831	384176.93	1197419.77	-	384176.93	1197419.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
832	384175.25	1197417.08	-	384175.25	1197417.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
833	384173.22	1197418.34	-	384173.22	1197418.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
834	384169.93	1197413.05	-	384169.93	1197413.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
835	384177.99	1197408.03	-	384177.99	1197408.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
830	384182.96	1197416.01	-	384182.96	1197416.01	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:451 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:451 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, с/пос Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Лесная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:451 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:454 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
836	383343.58	1197336.19	-	383343.58	1197336.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
837	383334.79	1197338.94	-	383334.79	1197338.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
838	383331.45	1197328.26	-	383331.45	1197328.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
839	383337.52	1197326.36	-	383337.52	1197326.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
840	383339.64	1197333.14	-	383339.64	1197333.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
841	383342.36	1197332.29	-	383342.36	1197332.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
836	383343.58	1197336.19	-	383343.58	1197336.19	-	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 : 21:17:220202:454 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:454 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:454 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:455 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
842	384064.24	1196991.63	-	384064.24	1196991.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
843	384061.82	1197001.38	-	384061.82	1197001.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
844	384049.09	1196998.23	-	384049.09	1196998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
845	384051.30	1196988.38	-	384051.30	1196988.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
846	384055.91	1196989.41	-	384055.91	1196989.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
847	384056.50	1196987.01	-	384056.50	1196987.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
848	384060.01	1196987.88	-	384060.01	1196987.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
849	384059.38	1196990.42	-	384059.38	1196990.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
842	384064.24	1196991.63	-	384064.24	1196991.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:455 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Центральная, дом 1а
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 21:17:220202:455 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:457 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
850	383835.29	1197521.09	-	383835.29	1197521.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
851	383837.97	1197523.87	-	383837.97	1197523.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
852	383835.25	1197526.47	-	383835.25	1197526.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
853	383832.59	1197523.69	-	383832.59	1197523.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
850	383835.29	1197521.09	-	383835.29	1197521.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:457 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова
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 21:17:220202:457 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:458 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:458 (1/2)								-
854	383400.19	1197245.96	-	383400.19	1197245.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
855	383402.76	1197256.13	-	383402.76	1197256.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
856	383394.63	1197258.17	-	383394.63	1197258.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
857	383392.08	1197248.01	-	383392.08	1197248.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
854	383400.19	1197245.96	-	383400.19	1197245.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:458 (2/2)								-
855	383402.76	1197256.13	-	383402.76	1197256.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
856	383394.63	1197258.17	-	383394.63	1197258.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
857	383392.08	1197248.01	-	383392.08	1197248.01	-	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 : 21:17:220202:458 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
854	383400.19	1197245.96	-	383400.19	1197245.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
855	383402.76	1197256.13	-	383402.76	1197256.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:458 :								
№ 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						21:17:220202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Советская, дом 18а	
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 21:17:220202:458 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:459 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:459 (1/2)								-
858	383942.98	1197444.98	-	383942.98	1197444.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
859	383948.55	1197439.10	-	383948.55	1197439.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
860	383957.33	1197447.43	-	383957.33	1197447.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
861	383953.02	1197451.98	-	383953.02	1197451.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
862	383952.68	1197452.24	-	383952.68	1197452.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
863	383952.36	1197452.35	-	383952.36	1197452.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
864	383951.86	1197452.48	-	383951.86	1197452.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
865	383951.12	1197452.41	-	383951.12	1197452.41	-	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 : 21:17:220202:459 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
866	383950.56	1197452.16	-	383950.56	1197452.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
867	383950.28	1197451.90	-	383950.28	1197451.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
858	383942.98	1197444.98	-	383942.98	1197444.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:459 (2/2)								-
858	383942.98	1197444.98	-	383942.98	1197444.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
859	383948.55	1197439.10	-	383948.55	1197439.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
860	383957.33	1197447.43	-	383957.33	1197447.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
861	383953.02	1197451.98	-	383953.02	1197451.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
862	383952.68	1197452.24	-	383952.68	1197452.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
863	383952.36	1197452.35	-	383952.36	1197452.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:459 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
864	383951.86	1197452.48	-	383951.86	1197452.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
865	383951.12	1197452.41	-	383951.12	1197452.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
866	383950.56	1197452.16	-	383950.56	1197452.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
867	383950.28	1197451.90	-	383950.28	1197451.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
858	383942.98	1197444.98	-	383942.98	1197444.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:459 :								
№ 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						21:17:220202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:459 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:460 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:460 (1/2)								-
868	383251.49	1197306.25	-	383251.49	1197306.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
869	383248.91	1197297.17	-	383248.91	1197297.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
870	383257.16	1197294.77	-	383257.16	1197294.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
871	383259.71	1197303.76	-	383259.71	1197303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
868	383251.49	1197306.25	-	383251.49	1197306.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:460 (2/2)								-
868	383251.49	1197306.25	-	383251.49	1197306.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
869	383248.91	1197297.17	-	383248.91	1197297.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
870	383257.16	1197294.77	-	383257.16	1197294.77	-	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 : 21:17:220202:460 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
871	383259.71	1197303.76	-	383259.71	1197303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
868	383251.49	1197306.25	-	383251.49	1197306.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:460 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, дом 13
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 21:17:220202:460 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:462 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:462 (1/2)								-
872	384185.27	1197085.62	-	384185.27	1197085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
873	384189.41	1197078.05	-	384189.41	1197078.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
874	384195.20	1197081.22	-	384195.20	1197081.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
875	384191.15	1197088.82	-	384191.15	1197088.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
872	384185.27	1197085.62	-	384185.27	1197085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:462 (2/2)								-
872	384185.27	1197085.62	-	384185.27	1197085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
873	384189.41	1197078.05	-	384189.41	1197078.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
874	384195.20	1197081.22	-	384195.20	1197081.22	-	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 : 21:17:220202:462 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
875	384191.15	1197088.82	-	384191.15	1197088.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
872	384185.27	1197085.62	-	384185.27	1197085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:462 :								
№ 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						21:17:220202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 21:17:220202:462 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:463 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
876	384151.81	1197083.47	-	384151.81	1197083.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
877	384145.82	1197091.10	-	384145.82	1197091.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
878	384135.55	1197083.03	-	384135.55	1197083.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
879	384139.17	1197078.42	-	384139.17	1197078.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
880	384141.58	1197080.32	-	384141.58	1197080.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
881	384143.83	1197077.19	-	384143.83	1197077.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
876	384151.81	1197083.47	-	384151.81	1197083.47	-	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 : 21:17:220202:463 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:463 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429534, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 21:17:220202:463 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:220202:468 :**

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
882	383568.34	1197852.09	-	383568.34	1197852.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
883	383574.83	1197844.21	-	383574.83	1197844.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
884	383583.76	1197851.51	-	383583.76	1197851.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
885	383580.79	1197855.00	-	383580.79	1197855.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
886	383582.01	1197856.00	-	383582.01	1197856.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
887	383579.98	1197858.47	-	383579.98	1197858.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
888	383578.76	1197857.47	-	383578.76	1197857.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
889	383577.28	1197859.29	-	383577.28	1197859.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
882	383568.34	1197852.09	-	383568.34	1197852.09	-	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 : 21:17:220202:468 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, 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 21:17:220202:468 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:469 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
890	383574.92	1197384.98	-	383574.92	1197384.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
891	383583.42	1197382.36	-	383583.42	1197382.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
892	383585.63	1197389.53	-	383585.63	1197389.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
893	383586.70	1197389.20	-	383586.70	1197389.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
894	383589.22	1197397.37	-	383589.22	1197397.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
895	383587.21	1197397.99	-	383587.21	1197397.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
896	383586.47	1197395.57	-	383586.47	1197395.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
897	383578.90	1197397.90	-	383578.90	1197397.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
890	383574.92	1197384.98	-	383574.92	1197384.98	-	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 : 21:17:220202:469 :

№ 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	21:17:220202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Одаркино, улица Садовая, 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 21:17:220202:469 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:474 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
898	383873.58	1197487.31	-	383873.58	1197487.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
899	383869.42	1197491.49	-	383869.42	1197491.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
900	383866.23	1197488.31	-	383866.23	1197488.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
901	383870.39	1197484.13	-	383870.39	1197484.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
898	383873.58	1197487.31	-	383873.58	1197487.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:474 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова
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 21:17:220202:474 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:475 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:475 (1/2)								-
100	383720.48	1197678.51	-	383720.48	1197678.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
902	383725.83	1197683.30	-	383725.83	1197683.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
903	383727.43	1197681.51	-	383727.43	1197681.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
904	383733.13	1197686.54	-	383733.13	1197686.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
905	383728.60	1197691.66	-	383728.60	1197691.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
906	383730.84	1197693.64	-	383730.84	1197693.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
907	383727.58	1197697.09	-	383727.58	1197697.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
99	383714.34	1197685.38	-	383714.34	1197685.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:475 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	383720.48	1197678.51	-	383720.48	1197678.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:475 (2/2)								-
902	383725.83	1197683.30	-	383725.83	1197683.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
903	383727.43	1197681.51	-	383727.43	1197681.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
904	383733.13	1197686.54	-	383733.13	1197686.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
905	383728.60	1197691.66	-	383728.60	1197691.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
906	383730.84	1197693.64	-	383730.84	1197693.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
907	383727.58	1197697.09	-	383727.58	1197697.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
908	383722.41	1197692.52	-	383722.41	1197692.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
909	383728.51	1197685.70	-	383728.51	1197685.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:475 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
902	383725.83	1197683.30	-	383725.83	1197683.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:475 :								
№ 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						21:17:220202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 19	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:220202:475 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:476 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21:17:220202:476 (1/2)								-
910	384073.28	1197249.60	-	384073.28	1197249.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
911	384069.51	1197256.79	-	384069.51	1197256.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
912	384064.02	1197253.91	-	384064.02	1197253.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
913	384063.29	1197255.31	-	384063.29	1197255.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
914	384055.69	1197251.32	-	384055.69	1197251.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
915	384057.41	1197248.04	-	384057.41	1197248.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
916	384059.82	1197249.31	-	384059.82	1197249.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
917	384060.70	1197247.65	-	384060.70	1197247.65	-	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 : 21:17:220202:476 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
918	384063.42	1197249.08	-	384063.42	1197249.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
919	384065.33	1197245.44	-	384065.33	1197245.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
920	384065.60	1197245.58	-	384065.60	1197245.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
921	384066.18	1197244.48	-	384066.18	1197244.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
922	384070.80	1197246.91	-	384070.80	1197246.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
923	384070.22	1197248.00	-	384070.22	1197248.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
910	384073.28	1197249.60	-	384073.28	1197249.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:220202:476 (2/2)								-
914	384055.69	1197251.32	-	384055.69	1197251.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
915	384057.41	1197248.04	-	384057.41	1197248.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:476 :								
Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
924	384062.86	1197250.90	-	384062.86	1197250.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
925	384061.14	1197254.18	-	384061.14	1197254.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
914	384055.69	1197251.32	-	384055.69	1197251.32	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:476 :								
№ 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						21:17:220202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Чуманкасинское, деревня Одаркино, улица Анисимова, дом 40	
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 21:17:220202:476 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:477 :

Система координат МСК-21, зона 1, Чувашская Республика

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
926	383636.56	1197728.40	-	383636.56	1197728.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
927	383639.62	1197731.24	-	383639.62	1197731.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
928	383634.39	1197736.81	-	383634.39	1197736.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
929	383631.27	1197733.93	-	383631.27	1197733.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
926	383636.56	1197728.40	-	383636.56	1197728.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:477 :

№ 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	21:17:220202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:220202:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429536, Чувашская Республика (Чувашия), м.о. Моргаушский, деревня Одаркино, улица Анисимова
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 21:17:220202:477 :

1.	-
----	---

--	--

Публично-правовая компания «Роскадастр»

ВЫПИСКА

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

от «31» марта 2023 г.

№ 170-7899/2023-В

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

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

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

Заместитель начальника управления предоставления,
анализа и развития услуг

М. А. Веденева