

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:300102

(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-001/2024-59922274	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:300102	-

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 21:17:300102:1 :

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
						-	
59900	402146.05	1208306.67	402146.05	1208306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
77	402162.99	1208333.96	402162.99	1208333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59901	402121.95	1208368.61	402121.95	1208368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59902	402108.82	1208346.01	402108.82	1208346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59903	402116.68	1208337.85	402116.68	1208337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59900	402146.05	1208306.67	402146.05	1208306.67	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59900	77	32.12	-	-
77	59901	53.71	-	-
59901	59902	26.14	-	-
59902	59903	11.33	-	-
59903	59900	42.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 81
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	1530 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1530
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 21:17:300102:1 :

1.

На территории кадастрового квартала 21:17:300102 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 21:17:300102 – 68,79га. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в средствах массовой информации. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии Правила землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: - "Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - " Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №0815500000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:300102 заявлено – 147 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59922274 в границах кадастрового квартала расположено 153 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 69 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 153 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 66 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве 11 штук: - Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300102:70, 21:17:300102:71 21:17:300102:72 21:17:300102:73 21:17:300102:74 21:17:300102:75 21:17:300102:76 21:17:300102:77 21:17:300102:78 21:17:300102:79 21:17:300102:80 входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:16, расположенный на землях населенных пунктов. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300102:70, 21:17:300102:71 21:17:300102:72 21:17:300102:73 21:17:300102:74 21:17:300102:75 21:17:300102:76 21:17:300102:77 21:17:300102:78 21:17:300102:79 21:17:300102:80 оставлен без изменений. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве 2 штук: 21:17:300102:8 - Для содержания и эксплуатации линий электропередач, 21:17:300102:84 - Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10Кв. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300102:81 21:17:300102:82 21:17:300102:83 входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:300102:84, расположенный на землях населенных пунктов. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300102:81 21:17:300102:82 21:17:300102:83 оставлены без изменений. Обследован и не включен в карта план территории, следующий земельный участок 21:17:300102:7, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:300102:8. В связи, с чем земельный участок с кадастровым номером 21:17:300102:7 оставлен без изменений. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59922274 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:300101 составляет 80 объектов капитального строительства, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 31 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 80 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 49* объектов капитального строительства было уточнено в

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300102:1 :

результате проведения комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:2 :

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
						-	
59904	402102.61	1208313.84	402102.61	1208313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59905	402083.69	1208286.94	402083.69	1208286.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59906	402083.83	1208282.86	402083.83	1208282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59907	402114.19	1208256.85	402114.19	1208256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59908	402134.93	1208278.30	402134.93	1208278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59909	402129.12	1208285.51	402129.12	1208285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59910	402120.30	1208295.67	402120.30	1208295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59904	402102.61	1208313.84	402102.61	1208313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:2 :				
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
59904	59905	32.89	-	-
59905	59906	4.08	-	-
59906	59907	39.98	-	-
59907	59908	29.84	-	-
59908	59909	9.26	-	-
59909	59910	13.45	-	-
59910	59904	25.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 79А		
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	1493 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7		
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 21:17:300102:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:4 :

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
						-	
59911	401896.77	1207710.57	401896.77	1207710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59912	401896.52	1207729.54	401896.52	1207729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59913	401819.00	1207708.28	401819.00	1207708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59914	401813.71	1207678.05	401813.71	1207678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59911	401896.77	1207710.57	401896.77	1207710.57	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:4 :

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
59911	59912	18.97	-	-
59912	59913	80.38	-	-
59913	59914	30.69	-	-
59914	59911	89.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 56
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	1907 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1907
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 21:17:300102:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:9 :

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
						-	
59915	401926.27	1207758.67	401926.27	1207758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59916	401909.41	1207774.35	401909.41	1207774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59917	401894.83	1207787.34	401894.83	1207787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59918	401881.47	1207799.03	401881.47	1207799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59919	401867.57	1207811.55	401867.57	1207811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59920	401839.97	1207791.52	401839.97	1207791.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59921	401849.03	1207787.52	401849.03	1207787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59922	401909.52	1207761.17	401909.52	1207761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59923	401921.80	1207755.57	401921.80	1207755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59915	401926.27	1207758.67	401926.27	1207758.67	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59915	59916	23.02	-	-
59916	59917	19.53	-	-
59917	59918	17.75	-	-
59918	59919	18.71	-	-
59919	59920	34.10	-	-
59920	59921	9.90	-	-
59921	59922	65.98	-	-
59922	59923	13.50	-	-
59923	59915	5.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1531
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 21:17:300102:9 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:28 :

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
						-	
72	402217.91	1208178.67	402217.91	1208178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
73	402238.33	1208190.49	402238.33	1208190.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
75	402177.24	1208282.10	402177.24	1208282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
71	402155.70	1208252.77	402155.70	1208252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
72	402217.91	1208178.67	402217.91	1208178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:28 :

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
72	73	23.59	-	-
73	75	110.11	-	-
75	71	36.39	-	-
71	72	96.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 68 А
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	3007 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3007} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3007
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 21:17:300102:28 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:36 :

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 (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
						-	
59924	401889.02	1207976.70	401889.02	1207976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59925	401887.28	1207980.11	401887.28	1207980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59926	401885.54	1207983.61	401885.54	1207983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59927	401885.05	1207984.37	401885.05	1207984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59928	401883.90	1207986.81	401883.90	1207986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59929	401883.33	1207986.48	401883.33	1207986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59930	401881.58	1207990.36	401881.58	1207990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59931	401870.91	1208012.76	401870.91	1208012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
118	401868.44	1208016.69	401868.44	1208016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
119	401838.27	1208000.35	401838.27	1208000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:36 :							
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 (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
120	401835.41	1207991.90	401835.41	1207991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
121	401842.91	1207973.73	401842.91	1207973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59932	401845.82	1207971.30	401845.82	1207971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59933	401848.10	1207966.36	401848.10	1207966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59934	401851.68	1207968.01	401851.68	1207968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59935	401854.53	1207966.64	401854.53	1207966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59936	401857.35	1207960.68	401857.35	1207960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59937	401862.46	1207963.01	401862.46	1207963.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59938	401857.62	1207972.69	401857.62	1207972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59939	401867.22	1207977.49	401867.22	1207977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59940	401872.05	1207967.81	401872.05	1207967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:36 :							
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 (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
59924	401889.02	1207976.70	401889.02	1207976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:36 :							
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			
59924	59925	3.83	-	-			
59925	59926	3.91	-	-			
59926	59927	0.90	-	-			
59927	59928	2.70	-	-			
59928	59929	0.66	-	-			
59929	59930	4.26	-	-			
59930	59931	24.81	-	-			
59931	118	4.64	-	-			
118	119	34.31	-	-			
119	120	8.92	-	-			
120	121	19.66	-	-			
121	59932	3.79	-	-			
59932	59933	5.44	-	-			
59933	59934	3.94	-	-			
59934	59935	3.16	-	-			
59935	59936	6.59	-	-			
59936	59937	5.62	-	-			
59937	59938	10.82	-	-			
59938	59939	10.73	-	-			
59939	59940	10.82	-	-			
59940	59924	19.16	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 29
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	1652 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1652} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1651
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	-
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 21:17:300102:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:38 :

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
						-	
59941	401861.12	1207907.55	401861.12	1207907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59942	401854.73	1207921.06	401854.73	1207921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59943	401850.92	1207919.57	401850.92	1207919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59944	401834.09	1207911.52	401834.09	1207911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59945	401825.83	1207907.61	401825.83	1207907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59946	401817.62	1207903.01	401817.62	1207903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59947	401821.39	1207896.69	401821.39	1207896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59948	401826.02	1207889.02	401826.02	1207889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59949	401826.26	1207888.51	401826.26	1207888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59941	401861.12	1207907.55	401861.12	1207907.55	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:38 :				
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
59941	59942	14.94	-	-
59942	59943	4.09	-	-
59943	59944	18.66	-	-
59944	59945	9.14	-	-
59945	59946	9.41	-	-
59946	59947	7.36	-	-
59947	59948	8.96	-	-
59948	59949	0.56	-	-
59949	59941	39.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая		
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	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	658		
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 21:17:300102:38 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :

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 (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
						-	
59950	401859.26	1207831.40	401859.26	1207831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59951	401847.84	1207852.35	401847.84	1207852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59952	401843.63	1207859.85	401843.63	1207859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59953	401834.95	1207873.77	401834.95	1207873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59949	401826.26	1207888.51	401826.26	1207888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59948	401826.02	1207889.02	401826.02	1207889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59947	401821.39	1207896.69	401821.39	1207896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59946	401817.62	1207903.01	401817.62	1207903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59954	401808.05	1207919.24	401808.05	1207919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59955	401781.84	1207902.75	401781.84	1207902.75	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :							
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 (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
59956	401783.16	1207900.01	401783.16	1207900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59957	401810.93	1207854.64	401810.93	1207854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59958	401831.85	1207818.02	401831.85	1207818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59959	401839.61	1207822.11	401839.61	1207822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59960	401837.69	1207826.39	401837.69	1207826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59961	401844.00	1207830.21	401844.00	1207830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59962	401847.86	1207824.44	401847.86	1207824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59950	401859.26	1207831.40	401859.26	1207831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :							
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			
59950	59951	23.86	-	-			
59951	59952	8.60	-	-			
59952	59953	16.40	-	-			
59953	59949	17.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :

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
59949	59948	0.56	-	-
59948	59947	8.96	-	-
59947	59946	7.36	-	-
59946	59954	18.84	-	-
59954	59955	30.97	-	-
59955	59956	3.04	-	-
59956	59957	53.19	-	-
59957	59958	42.17	-	-
59958	59959	8.77	-	-
59959	59960	4.69	-	-
59960	59961	7.38	-	-
59961	59962	6.94	-	-
59962	59950	13.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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	3047 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3047} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3047
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:41 :

№ 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 21:17:300102:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :

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
						-	
59963	401802.51	1207758.31	401802.51	1207758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59964	401804.62	1207768.64	401804.62	1207768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59965	401803.66	1207769.05	401803.66	1207769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59966	401786.57	1207774.19	401786.57	1207774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59967	401766.91	1207779.84	401766.91	1207779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59968	401758.64	1207781.85	401758.64	1207781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59969	401750.57	1207785.12	401750.57	1207785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59970	401746.61	1207779.86	401746.61	1207779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59971	401746.53	1207778.35	401746.53	1207778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59972	401740.68	1207771.92	401740.68	1207771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :							
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
59973	401729.54	1207757.14	401729.54	1207757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59974	401748.67	1207756.62	401748.67	1207756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59975	401762.32	1207756.35	401762.32	1207756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59976	401777.43	1207756.08	401777.43	1207756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59977	401779.82	1207755.96	401779.82	1207755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59978	401791.93	1207755.35	401791.93	1207755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59979	401792.31	1207755.73	401792.31	1207755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59980	401801.95	1207754.72	401801.95	1207754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59963	401802.51	1207758.31	401802.51	1207758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :							
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			
59963	59964	10.54	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :				
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
59964	59965	1.04	-	-
59965	59966	17.85	-	-
59966	59967	20.46	-	-
59967	59968	8.51	-	-
59968	59969	8.71	-	-
59969	59970	6.58	-	-
59970	59971	1.51	-	-
59971	59972	8.69	-	-
59972	59973	18.51	-	-
59973	59974	19.14	-	-
59974	59975	13.65	-	-
59975	59976	15.11	-	-
59976	59977	2.39	-	-
59977	59978	12.13	-	-
59978	59979	0.54	-	-
59979	59980	9.69	-	-
59980	59963	3.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 38		
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	1402 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1402		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:45 :

№ 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 21:17:300102:45 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:46 :

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
						-	
59981	401802.04	1207754.71	401802.04	1207754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59980	401801.95	1207754.72	401801.95	1207754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59979	401792.31	1207755.73	401792.31	1207755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59978	401791.93	1207755.35	401791.93	1207755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59977	401779.82	1207755.96	401779.82	1207755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59976	401777.43	1207756.08	401777.43	1207756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59975	401762.32	1207756.35	401762.32	1207756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59974	401748.67	1207756.62	401748.67	1207756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59973	401729.54	1207757.14	401729.54	1207757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59982	401729.35	1207757.15	401729.35	1207757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:46 :

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
59983	401721.39	1207742.62	401721.39	1207742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59984	401759.35	1207737.67	401759.35	1207737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59985	401779.77	1207734.78	401779.77	1207734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59986	401780.51	1207734.57	401780.51	1207734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59987	401798.69	1207732.52	401798.69	1207732.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59981	401802.04	1207754.71	401802.04	1207754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:46 :

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
59981	59980	0.09	-	-
59980	59979	9.69	-	-
59979	59978	0.54	-	-
59978	59977	12.13	-	-
59977	59976	2.39	-	-
59976	59975	15.11	-	-
59975	59974	13.65	-	-
59974	59973	19.14	-	-
59973	59982	0.19	-	-
59982	59983	16.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:46 :				
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
59983	59984	38.28	-	-
59984	59985	20.62	-	-
59985	59986	0.77	-	-
59986	59987	18.30	-	-
59987	59981	22.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 22/1		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1438		
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 21:17:300102:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:47 :

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
						-	
59988	401796.97	1207713.69	401796.97	1207713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59987	401798.69	1207732.52	401798.69	1207732.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59986	401780.51	1207734.57	401780.51	1207734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59985	401779.77	1207734.78	401779.77	1207734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59984	401759.35	1207737.67	401759.35	1207737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59983	401721.39	1207742.62	401721.39	1207742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59989	401714.29	1207717.29	401714.29	1207717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59990	401719.03	1207717.16	401719.03	1207717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59991	401766.14	1207715.36	401766.14	1207715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59988	401796.97	1207713.69	401796.97	1207713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:47 :				
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
59988	59987	18.91	-	-
59987	59986	18.30	-	-
59986	59985	0.77	-	-
59985	59984	20.62	-	-
59984	59983	38.28	-	-
59983	59989	26.31	-	-
59989	59990	4.74	-	-
59990	59991	47.14	-	-
59991	59988	30.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 22/2		
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	1777 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1777		
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 21:17:300102:47 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:63 :

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
						-	
59992	401970.60	1207815.67	401970.60	1207815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59993	401942.71	1207863.92	401942.71	1207863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59994	401918.82	1207845.58	401918.82	1207845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59995	401943.03	1207803.47	401943.03	1207803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59992	401970.60	1207815.67	401970.60	1207815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:63 :

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
59992	59993	55.73	-	-
59993	59994	30.12	-	-
59994	59995	48.57	-	-
59995	59992	30.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1560
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 21:17:300102:63 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:67 :

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
						-	
59915	401926.27	1207758.67	401926.27	1207758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59996	401935.84	1207764.84	401935.84	1207764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59997	401928.44	1207776.12	401928.44	1207776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59998	401894.10	1207828.44	401894.10	1207828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59999	401892.61	1207830.71	401892.61	1207830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60000	401885.18	1207825.77	401885.18	1207825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60001	401872.52	1207815.91	401872.52	1207815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59919	401867.57	1207811.55	401867.57	1207811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59918	401881.47	1207799.03	401881.47	1207799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59917	401894.83	1207787.34	401894.83	1207787.34	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:67 :							
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
59916	401909.41	1207774.35	401909.41	1207774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59915	401926.27	1207758.67	401926.27	1207758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:67 :							
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			
59915	59996	11.39	-	-			
59996	59997	13.49	-	-			
59997	59998	62.58	-	-			
59998	59999	2.72	-	-			
59999	60000	8.92	-	-			
60000	60001	16.05	-	-			
60001	59919	6.60	-	-			
59919	59918	18.71	-	-			
59918	59917	17.75	-	-			
59917	59916	19.53	-	-			
59916	59915	23.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 61			
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 21:17:300102:67 :

№ 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	1673 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1673
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 21:17:300102:67 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:68 :

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
						-	
59997	401928.44	1207776.12	401928.44	1207776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60002	401951.24	1207788.88	401951.24	1207788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59995	401943.03	1207803.47	401943.03	1207803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59994	401918.82	1207845.58	401918.82	1207845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59998	401894.10	1207828.44	401894.10	1207828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59997	401928.44	1207776.12	401928.44	1207776.12	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:68 :

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
59997	60002	26.13	-	-
60002	59995	16.74	-	-
59995	59994	48.57	-	-
59994	59998	30.08	-	-
59998	59997	62.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 62
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	1798 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1798
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 21:17:300102:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:69 :

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
						-	
60003	402036.24	1207767.83	402036.24	1207767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60004	402018.45	1207800.69	402018.45	1207800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60005	401983.21	1207782.85	401983.21	1207782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60006	402002.81	1207748.56	402002.81	1207748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60003	402036.24	1207767.83	402036.24	1207767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:69 :

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
60003	60004	37.37	-	-
60004	60005	39.50	-	-
60005	60006	39.50	-	-
60006	60003	38.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 65
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	1500 \pm 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 21:17:300102:69 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:85 :

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
						-	
60007	401944.66	1207948.58	401944.66	1207948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60008	401937.18	1207962.45	401937.18	1207962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60009	401903.55	1207947.19	401903.55	1207947.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60010	401910.76	1207932.27	401910.76	1207932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60011	401917.08	1207935.29	401917.08	1207935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60012	401916.53	1207936.57	401916.53	1207936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60007	401944.66	1207948.58	401944.66	1207948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:85 :

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
60007	60008	15.76	-	-
60008	60009	36.93	-	-
60009	60010	16.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:85 :				
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
60010	60011	7.00	-	-
60011	60012	1.39	-	-
60012	60007	30.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 12/2	
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		581 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		581	
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 21:17:300102:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:109 :

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 (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
						-	
60013	401829.19	1207615.42	401829.19	1207615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60014	401838.49	1207620.31	401838.49	1207620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60015	401879.28	1207641.74	401879.28	1207641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60016	401866.54	1207663.78	401866.54	1207663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60017	401828.66	1207648.05	401828.66	1207648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60018	401819.03	1207644.05	401819.03	1207644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60013	401829.19	1207615.42	401829.19	1207615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:109 :

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
60013	60014	10.51	-	-
60014	60015	46.08	-	-
60015	60016	25.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:109 :				
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
60016	60017	41.02	-	-
60017	60018	10.43	-	-
60018	60013	30.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 30 "а"		
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
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 21:17:300102:109 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:117 :

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
						-	
59941	401861.12	1207907.55	401861.12	1207907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59949	401826.26	1207888.51	401826.26	1207888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59953	401834.95	1207873.77	401834.95	1207873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60019	401854.29	1207883.63	401854.29	1207883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60020	401864.20	1207888.06	401864.20	1207888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60021	401869.23	1207890.77	401869.23	1207890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59941	401861.12	1207907.55	401861.12	1207907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:117 :

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
59941	59949	39.72	-	-
59949	59953	17.11	-	-
59953	60019	21.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:117 :				
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
60019	60020	10.86	-	-
60020	60021	5.71	-	-
60021	59941	18.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая		
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	694 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
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 21:17:300102:117 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:118 :

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
						-	
80	402209.78	1208423.40	402209.78	1208423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
81	402249.84	1208473.06	402249.84	1208473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60022	402202.44	1208514.40	402202.44	1208514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60023	402169.50	1208462.03	402169.50	1208462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60024	402183.86	1208448.29	402183.86	1208448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
80	402209.78	1208423.40	402209.78	1208423.40	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:118 :

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
80	81	63.80	-	-
81	60022	62.89	-	-
60022	60023	61.87	-	-
60023	60024	19.87	-	-
60024	80	35.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 67
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	3695 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3695} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3696
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	-
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 21:17:300102:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:119 :

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
						-	
60025	401955.40	1208082.13	401955.40	1208082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60026	401951.53	1208082.47	401951.53	1208082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60027	401984.22	1208045.23	401984.22	1208045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60028	402002.33	1208055.50	402002.33	1208055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60029	401953.63	1208114.34	401953.63	1208114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60030	401953.35	1208114.73	401953.35	1208114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60031	401942.04	1208093.30	401942.04	1208093.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60032	401949.99	1208084.22	401949.99	1208084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60033	401952.04	1208085.90	401952.04	1208085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60025	401955.40	1208082.13	401955.40	1208082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:119 :

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
60025	60026	3.88	-	-
60026	60027	49.55	-	-
60027	60028	20.82	-	-
60028	60029	76.38	-	-
60029	60030	0.48	-	-
60030	60031	24.23	-	-
60031	60032	12.07	-	-
60032	60033	2.65	-	-
60033	60025	5.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 73
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	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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 21:17:300102:119 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:120 :

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
						-	
60034	402019.24	1208108.04	402019.24	1208108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60035	401999.69	1208089.47	401999.69	1208089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60036	402019.52	1208065.88	402019.52	1208065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
68	402041.39	1208078.87	402041.39	1208078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60034	402019.24	1208108.04	402019.24	1208108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:120 :

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
60034	60035	26.96	-	-
60035	60036	30.82	-	-
60036	68	25.44	-	-
68	60034	36.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 70
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	878 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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 21:17:300102:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:121 :

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
						-	
60037	401965.82	1208129.74	401965.82	1208129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60035	401999.69	1208089.47	401999.69	1208089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60034	402019.24	1208108.04	402019.24	1208108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60038	401985.09	1208151.94	401985.09	1208151.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60037	401965.82	1208129.74	401965.82	1208129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60037	60035	52.62	-	-
60035	60034	26.96	-	-
60034	60038	55.62	-	-
60038	60037	29.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 70
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	1510 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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 21:17:300102:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:122 :

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
						-	
60037	401965.82	1208129.74	401965.82	1208129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60039	401964.58	1208130.73	401964.58	1208130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60030	401953.35	1208114.73	401953.35	1208114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60029	401953.63	1208114.34	401953.63	1208114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60028	402002.33	1208055.50	402002.33	1208055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60036	402019.52	1208065.88	402019.52	1208065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60035	401999.69	1208089.47	401999.69	1208089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60037	401965.82	1208129.74	401965.82	1208129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:122 :				
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
60037	60039	1.59	-	-
60039	60030	19.55	-	-
60030	60029	0.48	-	-
60029	60028	76.38	-	-
60028	60036	20.08	-	-
60036	60035	30.82	-	-
60035	60037	52.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Новая, дом 73		
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	1581 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1581} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1555		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	26		
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 21:17:300102:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:123 :

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
						-	
60032	401949.99	1208084.22	401949.99	1208084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60031	401942.04	1208093.30	401942.04	1208093.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60040	401930.56	1208020.25	401930.56	1208020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60041	401961.45	1208035.96	401961.45	1208035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60042	401963.29	1208032.60	401963.29	1208032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60027	401984.22	1208045.23	401984.22	1208045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60026	401951.53	1208082.47	401951.53	1208082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60043	401948.23	1208082.79	401948.23	1208082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60032	401949.99	1208084.22	401949.99	1208084.22	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:123 :				
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
60032	60031	12.07	-	-
60031	60040	73.95	-	-
60040	60041	34.66	-	-
60041	60042	3.83	-	-
60042	60027	24.45	-	-
60027	60026	49.55	-	-
60026	60043	3.32	-	-
60043	60032	2.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Новая, дом 74		
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	1825 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1825} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25		
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 21:17:300102:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:124 :

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
						-	
59900	402146.05	1208306.67	402146.05	1208306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59903	402116.68	1208337.85	402116.68	1208337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60044	402100.01	1208316.55	402100.01	1208316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59904	402102.61	1208313.84	402102.61	1208313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59910	402120.30	1208295.67	402120.30	1208295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59909	402129.12	1208285.51	402129.12	1208285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59908	402134.93	1208278.30	402134.93	1208278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60045	402139.61	1208272.50	402139.61	1208272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60046	402160.17	1208290.86	402160.17	1208290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59900	402146.05	1208306.67	402146.05	1208306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:124 :				
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
59900	59903	42.83	-	-
59903	60044	27.05	-	-
60044	59904	3.76	-	-
59904	59910	25.36	-	-
59910	59909	13.45	-	-
59909	59908	9.26	-	-
59908	60045	7.45	-	-
60045	60046	27.56	-	-
60046	59900	21.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 82
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	1646 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1646
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 21:17:300102:124 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:125 :

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
						-	
60047	402100.36	1208198.51	402100.36	1208198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60048	402121.38	1208219.37	402121.38	1208219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60049	402071.06	1208262.73	402071.06	1208262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60050	402055.99	1208244.69	402055.99	1208244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60051	402061.64	1208239.18	402061.64	1208239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60052	402074.91	1208225.05	402074.91	1208225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60047	402100.36	1208198.51	402100.36	1208198.51	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:125 :

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
60047	60048	29.61	-	-
60048	60049	66.42	-	-
60049	60050	23.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:125 :				
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
60050	60051	7.89	-	-
60051	60052	19.38	-	-
60052	60047	36.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Новая, дом 78		
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	1724 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1724} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1724		
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 21:17:300102:125 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:126 :

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
						-	
60053	402103.02	1207793.51	402103.02	1207793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60054	402114.02	1207768.91	402114.02	1207768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60055	402145.21	1207785.23	402145.21	1207785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60056	402133.43	1207809.06	402133.43	1207809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60057	402135.48	1207810.27	402135.48	1207810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60058	402132.70	1207815.64	402132.70	1207815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60059	402130.78	1207814.56	402130.78	1207814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60060	402130.30	1207815.61	402130.30	1207815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60061	402124.64	1207813.06	402124.64	1207813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60062	402125.12	1207811.99	402125.12	1207811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:126 :							
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
60063	402105.70	1207803.39	402105.70	1207803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60064	402099.92	1207801.01	402099.92	1207801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60065	402101.29	1207797.71	402101.29	1207797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60053	402103.02	1207793.51	402103.02	1207793.51	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60053	60054	26.95	-	-			
60054	60055	35.20	-	-			
60055	60056	26.58	-	-			
60056	60057	2.38	-	-			
60057	60058	6.05	-	-			
60058	60059	2.20	-	-			
60059	60060	1.15	-	-			
60060	60061	6.21	-	-			
60061	60062	1.17	-	-			
60062	60063	21.24	-	-			
60063	60064	6.25	-	-			
60064	60065	3.57	-	-			
60065	60053	4.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, 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	1186 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1186
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 21:17:300102:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:127 :

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
						-	
60066	402067.64	1208094.24	402067.64	1208094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
69	402112.39	1208116.21	402112.39	1208116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
70	402074.95	1208165.03	402074.95	1208165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60067	402041.40	1208130.57	402041.40	1208130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60066	402067.64	1208094.24	402067.64	1208094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60066	69	49.85	-	-
69	70	61.52	-	-
70	60067	48.09	-	-
60067	60066	44.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы
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	2565 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2565} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2565
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 21:17:300102:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:128 :

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
						-	
60023	402169.50	1208462.03	402169.50	1208462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60068	402155.69	1208440.85	402155.69	1208440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60069	402156.57	1208440.04	402156.57	1208440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60070	402153.88	1208436.61	402153.88	1208436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60071	402153.73	1208436.36	402153.73	1208436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
79	402193.00	1208398.46	402193.00	1208398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
80	402209.78	1208423.40	402209.78	1208423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60024	402183.86	1208448.29	402183.86	1208448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60023	402169.50	1208462.03	402169.50	1208462.03	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:128 :				
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
60023	60068	25.28	-	-
60068	60069	1.20	-	-
60069	60070	4.36	-	-
60070	60071	0.29	-	-
60071	79	54.58	-	-
79	80	30.06	-	-
80	60024	35.94	-	-
60024	60023	19.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Новая, дом 68		
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	1637 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1637		
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 21:17:300102:128 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:129 :

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
						-	
81	402249.84	1208473.06	402249.84	1208473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
82	402259.10	1208484.05	402259.10	1208484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
83	402271.34	1208498.69	402271.34	1208498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60072	402265.75	1208503.36	402265.75	1208503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60073	402265.40	1208503.66	402265.40	1208503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
84	402222.82	1208545.91	402222.82	1208545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60074	402222.15	1208497.21	402222.15	1208497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
81	402249.84	1208473.06	402249.84	1208473.06	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:129 :				
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
81	82	14.37	-	-
82	83	19.08	-	-
83	60072	7.28	-	-
60072	60073	0.46	-	-
60073	84	59.98	-	-
84	60074	48.70	-	-
60074	81	36.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Новая, дом 66		
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	1793 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1792		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1		
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 21:17:300102:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:134 :

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
						-	
60055	402145.21	1207785.23	402145.21	1207785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
64	402176.35	1207801.81	402176.35	1207801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
65	402174.61	1207805.06	402174.61	1207805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60075	402162.37	1207824.96	402162.37	1207824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60057	402135.48	1207810.27	402135.48	1207810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60056	402133.43	1207809.06	402133.43	1207809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60055	402145.21	1207785.23	402145.21	1207785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:134 :

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
60055	64	35.28	-	-
64	65	3.69	-	-
65	60075	23.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:134 :				
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
60075	60057	30.64	-	-
60057	60056	2.38	-	-
60056	60055	26.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы	
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		919 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		919	
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 21:17:300102:134 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:135 :

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
						-	
60076	402185.14	1208519.68	402185.14	1208519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60077	402180.91	1208524.84	402180.91	1208524.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60078	402178.69	1208523.00	402178.69	1208523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60079	402183.52	1208518.23	402183.52	1208518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60076	402185.14	1208519.68	402185.14	1208519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:135 :

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
60076	60077	6.67	-	-
60077	60078	2.88	-	-
60078	60079	6.79	-	-
60079	60076	2.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы
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	17 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17
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 21:17:300102:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:138 :

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
						-	
60080	401987.79	1208148.47	401987.79	1208148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60034	402019.24	1208108.04	402019.24	1208108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60067	402041.40	1208130.57	402041.40	1208130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60081	402024.14	1208151.24	402024.14	1208151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60082	402019.76	1208156.33	402019.76	1208156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60083	402007.09	1208171.03	402007.09	1208171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60080	401987.79	1208148.47	401987.79	1208148.47	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:138 :

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
60080	60034	51.22	-	-
60034	60067	31.60	-	-
60067	60081	26.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:138 :				
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
60081	60082	6.72	-	-
60082	60083	19.41	-	-
60083	60080	29.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 76		
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	1585 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1585		
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 21:17:300102:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:139 :

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
						-	
60084	401849.40	1207591.50	401849.40	1207591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60085	401894.20	1207617.70	401894.20	1207617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60086	401883.20	1207643.60	401883.20	1207643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60087	401879.30	1207641.70	401879.30	1207641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60088	401838.50	1207620.30	401838.50	1207620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60084	401849.40	1207591.50	401849.40	1207591.50	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:139 :

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
60084	60085	51.90	-	-
60085	60086	28.14	-	-
60086	60087	4.34	-	-
60087	60088	46.07	-	-
60088	60084	30.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 31А
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	1498 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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 21:17:300102:139 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:142 :

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
						-	
60047	402100.36	1208198.51	402100.36	1208198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60052	402074.91	1208225.05	402074.91	1208225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60051	402061.64	1208239.18	402061.64	1208239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60089	402044.20	1208215.04	402044.20	1208215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60090	402079.49	1208177.27	402079.49	1208177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60047	402100.36	1208198.51	402100.36	1208198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:142 :

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
60047	60052	36.77	-	-
60052	60051	19.38	-	-
60051	60089	29.78	-	-
60089	60090	51.69	-	-
60090	60047	29.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Коракасы, улица Новая, дом 77
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	1587 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1587
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 21:17:300102:142 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:143 :

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
						-	
60091	402118.81	1207750.83	402118.81	1207750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60092	402123.07	1207753.35	402123.07	1207753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60093	402120.83	1207756.78	402120.83	1207756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60094	402116.69	1207754.37	402116.69	1207754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60091	402118.81	1207750.83	402118.81	1207750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:143 :

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
60091	60092	4.95	-	-
60092	60093	4.10	-	-
60093	60094	4.79	-	-
60094	60091	4.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы
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	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
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 21:17:300102:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:151 :

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
						-	
60095	402133.87	1208231.15	402133.87	1208231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59907	402114.19	1208256.85	402114.19	1208256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59906	402083.83	1208282.86	402083.83	1208282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60096	402070.98	1208263.00	402070.98	1208263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60049	402071.06	1208262.73	402071.06	1208262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60048	402121.38	1208219.37	402121.38	1208219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60095	402133.87	1208231.15	402133.87	1208231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:151 :

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
60095	59907	32.37	-	-
59907	59906	39.98	-	-
59906	60096	23.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:151 :				
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
60096	60049	0.28	-	-
60049	60048	66.42	-	-
60048	60095	17.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 79		
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	1538 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1538		
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 21:17:300102:151 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:336 :

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
						-	
60097	401961.12	1207656.30	401961.12	1207656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60098	401934.30	1207701.34	401934.30	1207701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60099	401912.63	1207689.24	401912.63	1207689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60100	401933.92	1207639.73	401933.92	1207639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60097	401961.12	1207656.30	401961.12	1207656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:336 :

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
60097	60098	52.42	-	-
60098	60099	24.82	-	-
60099	60100	53.89	-	-
60100	60097	31.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая
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	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 21:17:300102:336 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:372 :

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
						-	
71	402155.70	1208252.77	402155.70	1208252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60101	402152.40	1208256.28	402152.40	1208256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60102	402140.59	1208271.02	402140.59	1208271.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60045	402139.61	1208272.50	402139.61	1208272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59908	402134.93	1208278.30	402134.93	1208278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59907	402114.19	1208256.85	402114.19	1208256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60095	402133.87	1208231.15	402133.87	1208231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60103	402146.28	1208243.20	402146.28	1208243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
71	402155.70	1208252.77	402155.70	1208252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:372 :				
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
71	60101	4.82	-	-
60101	60102	18.89	-	-
60102	60045	1.78	-	-
60045	59908	7.45	-	-
59908	59907	29.84	-	-
59907	60095	32.37	-	-
60095	60103	17.30	-	-
60103	71	13.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:372 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы		
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	977 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977		
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 21:17:300102:372 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:379 :

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
						-	
60004	402018.45	1207800.69	402018.45	1207800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60104	402006.13	1207824.06	402006.13	1207824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60105	402004.63	1207825.20	402004.63	1207825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60106	402002.47	1207830.10	402002.47	1207830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60107	401985.78	1207822.72	401985.78	1207822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59992	401970.60	1207815.67	401970.60	1207815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60108	401948.32	1207805.81	401948.32	1207805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60109	401958.66	1207787.15	401958.66	1207787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60110	401953.66	1207784.56	401953.66	1207784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60111	401957.46	1207777.83	401957.46	1207777.83	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:379 :							
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
60112	401960.97	1207771.59	401960.97	1207771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60113	401983.20	1207782.85	401983.20	1207782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60005	401983.21	1207782.85	401983.21	1207782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60004	402018.45	1207800.69	402018.45	1207800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:379 :							
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			
60004	60104	26.42	-	-			
60104	60105	1.88	-	-			
60105	60106	5.35	-	-			
60106	60107	18.25	-	-			
60107	59992	16.74	-	-			
59992	60108	24.36	-	-			
60108	60109	21.33	-	-			
60109	60110	5.63	-	-			
60110	60111	7.73	-	-			
60111	60112	7.16	-	-			
60112	60113	24.92	-	-			
60113	60005	0.01	-	-			
60005	60004	39.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Коракасы, улица Новая, дом 64
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	2143 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2143} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2143
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 21:17:300102:379 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:381 :

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
						-	
60114	401985.57	1207671.20	401985.57	1207671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60115	401958.73	1207716.23	401958.73	1207716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60098	401934.30	1207701.34	401934.30	1207701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60097	401961.12	1207656.30	401961.12	1207656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60114	401985.57	1207671.20	401985.57	1207671.20	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:381 :

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
60114	60115	52.42	-	-
60115	60098	28.61	-	-
60098	60097	52.42	-	-
60097	60114	28.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:381 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы
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	1500 \pm 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 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 21:17:300102:381 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:497 :

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
						-	
60116	402055.29	1207732.34	402055.29	1207732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60003	402036.24	1207767.83	402036.24	1207767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60117	402031.90	1207765.32	402031.90	1207765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60118	402008.88	1207752.06	402008.88	1207752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60006	402002.81	1207748.56	402002.81	1207748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60119	402024.74	1207714.29	402024.74	1207714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60116	402055.29	1207732.34	402055.29	1207732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:497 :

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
60116	60003	40.28	-	-
60003	60117	5.01	-	-
60117	60118	26.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:497 :				
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
60118	60006	7.01	-	-
60006	60119	40.69	-	-
60119	60116	35.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:497 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая		
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	1498 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1498		
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 21:17:300102:497 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:501 :

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
						-	
60120	402172.91	1208375.66	402172.91	1208375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60121	402162.91	1208384.98	402162.91	1208384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60122	402162.69	1208385.19	402162.69	1208385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60123	402157.08	1208390.31	402157.08	1208390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60124	402140.88	1208370.06	402140.88	1208370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60125	402134.26	1208374.85	402134.26	1208374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60126	402125.49	1208380.43	402125.49	1208380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60127	402120.39	1208369.80	402120.39	1208369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59901	402121.95	1208368.61	402121.95	1208368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60128	402143.32	1208350.56	402143.32	1208350.56	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:501 :							
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
60129	402148.19	1208346.45	402148.19	1208346.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60120	402172.91	1208375.66	402172.91	1208375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:501 :							
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			
60120	60121	13.67	-	-			
60121	60122	0.30	-	-			
60122	60123	7.60	-	-			
60123	60124	25.93	-	-			
60124	60125	8.17	-	-			
60125	60126	10.39	-	-			
60126	60127	11.79	-	-			
60127	59901	1.96	-	-			
59901	60128	27.97	-	-			
60128	60129	6.37	-	-			
60129	60120	38.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:501 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая			
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 21:17:300102:501 :		
№ 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	1030 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
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 21:17:300102:501 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:502 :

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
						-	
60123	402157.08	1208390.31	402157.08	1208390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60130	402151.57	1208395.35	402151.57	1208395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60131	402137.45	1208408.27	402137.45	1208408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60126	402125.49	1208380.43	402125.49	1208380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60125	402134.26	1208374.85	402134.26	1208374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60124	402140.88	1208370.06	402140.88	1208370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60123	402157.08	1208390.31	402157.08	1208390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:502 :

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
60123	60130	7.47	-	-
60130	60131	19.14	-	-
60131	60126	30.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:502 :				
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
60126	60125	10.39	-	-
60125	60124	8.17	-	-
60124	60123	25.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:502 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 83/1		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618		
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 21:17:300102:502 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :

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
						-	
60132	402930.59	1208103.80	402930.59	1208103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60133	402875.93	1208135.21	402875.93	1208135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60134	402817.00	1208174.04	402817.00	1208174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60135	402735.24	1208229.47	402735.24	1208229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60136	402597.16	1208324.73	402597.16	1208324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60137	402597.50	1208320.95	402597.50	1208320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60138	402809.07	1208170.69	402809.07	1208170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60139	402923.09	1208097.14	402923.09	1208097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60140	402904.31	1208084.60	402904.31	1208084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60141	402884.20	1208077.51	402884.20	1208077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60142	402584.92	1208288.22	402584.92	1208288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60143	402575.24	1208190.11	402575.24	1208190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60144	402572.00	1208166.61	402572.00	1208166.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60145	402569.98	1208159.37	402569.98	1208159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60146	402566.76	1208153.78	402566.76	1208153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60147	402560.56	1208145.30	402560.56	1208145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60148	402552.27	1208137.27	402552.27	1208137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60149	402545.44	1208131.88	402545.44	1208131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60150	402528.18	1208128.10	402528.18	1208128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60151	402534.42	1208096.33	402534.42	1208096.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60152	402473.65	1208079.00	402473.65	1208079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60153	402431.71	1208069.66	402431.71	1208069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60154	402423.89	1208109.74	402423.89	1208109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60155	402425.84	1208110.33	402425.84	1208110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60156	402406.07	1208208.27	402406.07	1208208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60157	402480.50	1208223.62	402480.50	1208223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60158	402487.99	1208211.80	402487.99	1208211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60159	402511.83	1208216.73	402511.83	1208216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60160	402519.65	1208180.25	402519.65	1208180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60161	402527.43	1208144.04	402527.43	1208144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60162	402527.89	1208133.16	402527.89	1208133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60163	402543.24	1208136.51	402543.24	1208136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60164	402549.17	1208141.19	402549.17	1208141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60165	402556.77	1208148.59	402556.77	1208148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60166	402562.56	1208156.51	402562.56	1208156.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60167	402565.33	1208161.32	402565.33	1208161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60168	402567.09	1208167.63	402567.09	1208167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60169	402570.29	1208190.79	402570.29	1208190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60170	402579.15	1208280.63	402579.15	1208280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60171	402577.71	1208284.96	402577.71	1208284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60172	402572.12	1208291.06	402572.12	1208291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60173	402572.44	1208296.79	402572.44	1208296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60174	402590.74	1208329.88	402590.74	1208329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60175	402513.70	1208391.70	402513.70	1208391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60176	402420.48	1208466.45	402420.48	1208466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60177	402295.10	1208566.89	402295.10	1208566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60178	402286.33	1208574.81	402286.33	1208574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60179	402290.28	1208569.40	402290.28	1208569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60180	402585.04	1208329.23	402585.04	1208329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60181	402565.13	1208301.68	402565.13	1208301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60182	402265.82	1208546.19	402265.82	1208546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60183	402258.86	1208554.77	402258.86	1208554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60184	402243.04	1208576.41	402243.04	1208576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60185	402225.81	1208550.43	402225.81	1208550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60186	402279.40	1208500.17	402279.40	1208500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60187	402247.70	1208458.60	402247.70	1208458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60188	402234.47	1208444.42	402234.47	1208444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60189	402209.74	1208410.24	402209.74	1208410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60190	402204.38	1208399.38	402204.38	1208399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60191	402206.43	1208392.92	402206.43	1208392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60192	402224.54	1208371.65	402224.54	1208371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60193	402248.80	1208332.90	402248.80	1208332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60194	402319.84	1208220.12	402319.84	1208220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60195	402363.94	1208147.66	402363.94	1208147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60196	402450.42	1207974.08	402450.42	1207974.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :							
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
60197	402401.10	1207956.33	402401.10	1207956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60198	402168.98	1207823.30	402168.98	1207823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60199	402190.51	1207783.29	402190.51	1207783.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60200	402319.48	1207861.15	402319.48	1207861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60201	402398.71	1207908.63	402398.71	1207908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60202	402428.13	1207921.02	402428.13	1207921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60203	402540.51	1207958.48	402540.51	1207958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60204	402654.23	1207996.46	402654.23	1207996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60205	402747.17	1208027.24	402747.17	1208027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60206	402904.19	1208079.42	402904.19	1208079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60207	402924.70	1208091.96	402924.70	1208091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :

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
60132	402930.59	1208103.80	402930.59	1208103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :

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
60132	60133	63.04	-	-
60133	60134	70.57	-	-
60134	60135	98.78	-	-
60135	60136	167.75	-	-
60136	60137	3.80	-	-
60137	60138	259.50	-	-
60138	60139	135.68	-	-
60139	60140	22.58	-	-
60140	60141	21.32	-	-
60141	60142	366.02	-	-
60142	60143	98.59	-	-
60143	60144	23.72	-	-
60144	60145	7.52	-	-
60145	60146	6.45	-	-
60146	60147	10.50	-	-
60147	60148	11.54	-	-
60148	60149	8.70	-	-
60149	60150	17.67	-	-
60150	60151	32.38	-	-
60151	60152	63.19	-	-
60152	60153	42.97	-	-
60153	60154	40.84	-	-
60154	60155	2.04	-	-
60155	60156	99.92	-	-
60156	60157	76.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :

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
60157	60158	13.99	-	-
60158	60159	24.34	-	-
60159	60160	37.31	-	-
60160	60161	37.04	-	-
60161	60162	10.89	-	-
60162	60163	15.71	-	-
60163	60164	7.55	-	-
60164	60165	10.61	-	-
60165	60166	9.81	-	-
60166	60167	5.55	-	-
60167	60168	6.55	-	-
60168	60169	23.38	-	-
60169	60170	90.28	-	-
60170	60171	4.56	-	-
60171	60172	8.27	-	-
60172	60173	5.74	-	-
60173	60174	37.81	-	-
60174	60175	98.78	-	-
60175	60176	119.49	-	-
60176	60177	160.65	-	-
60177	60178	11.82	-	-
60178	60179	6.70	-	-
60179	60180	380.22	-	-
60180	60181	33.99	-	-
60181	60182	386.49	-	-
60182	60183	11.05	-	-
60183	60184	26.81	-	-
60184	60185	31.17	-	-
60185	60186	73.47	-	-
60186	60187	52.28	-	-
60187	60188	19.39	-	-
60188	60189	42.19	-	-
60189	60190	12.11	-	-
60190	60191	6.78	-	-
60191	60192	27.94	-	-
60192	60193	45.72	-	-
60193	60194	133.29	-	-
60194	60195	84.82	-	-
60195	60196	193.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :				
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
60196	60197	52.42	-	-
60197	60198	267.54	-	-
60198	60199	45.44	-	-
60199	60200	150.65	-	-
60200	60201	92.37	-	-
60201	60202	31.92	-	-
60202	60203	118.46	-	-
60203	60204	119.89	-	-
60204	60205	97.90	-	-
60205	60206	165.46	-	-
60206	60207	24.04	-	-
60207	60132	13.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы		
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	167694 ± 3583		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{167694} = 3583$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	167694		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:504 :

№ 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 21:17:300102:504 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

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
						-	
60142	402584.92	1208288.22	402584.92	1208288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60208	402578.48	1208292.76	402578.48	1208292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60137	402597.50	1208320.95	402597.50	1208320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60136	402597.16	1208324.73	402597.16	1208324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60174	402590.74	1208329.88	402590.74	1208329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60173	402572.44	1208296.79	402572.44	1208296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60172	402572.12	1208291.06	402572.12	1208291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60171	402577.71	1208284.96	402577.71	1208284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60170	402579.15	1208280.63	402579.15	1208280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60169	402570.29	1208190.79	402570.29	1208190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

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
60168	402567.09	1208167.63	402567.09	1208167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60167	402565.33	1208161.32	402565.33	1208161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60166	402562.56	1208156.51	402562.56	1208156.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60165	402556.77	1208148.59	402556.77	1208148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60164	402549.17	1208141.19	402549.17	1208141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60163	402543.24	1208136.51	402543.24	1208136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60162	402527.89	1208133.16	402527.89	1208133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60161	402527.43	1208144.04	402527.43	1208144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60160	402519.65	1208180.25	402519.65	1208180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60159	402511.83	1208216.73	402511.83	1208216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60158	402487.99	1208211.80	402487.99	1208211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :							
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
60157	402480.50	1208223.62	402480.50	1208223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60156	402406.07	1208208.27	402406.07	1208208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60155	402425.84	1208110.33	402425.84	1208110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60154	402423.89	1208109.74	402423.89	1208109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60153	402431.71	1208069.66	402431.71	1208069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60152	402473.65	1208079.00	402473.65	1208079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60151	402534.42	1208096.33	402534.42	1208096.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60150	402528.18	1208128.10	402528.18	1208128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60149	402545.44	1208131.88	402545.44	1208131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60148	402552.27	1208137.27	402552.27	1208137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60147	402560.56	1208145.30	402560.56	1208145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

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
60146	402566.76	1208153.78	402566.76	1208153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60145	402569.98	1208159.37	402569.98	1208159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60144	402572.00	1208166.61	402572.00	1208166.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60143	402575.24	1208190.11	402575.24	1208190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60142	402584.92	1208288.22	402584.92	1208288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

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
60142	60208	7.88	-	-
60208	60137	34.01	-	-
60137	60136	3.80	-	-
60136	60174	8.23	-	-
60174	60173	37.81	-	-
60173	60172	5.74	-	-
60172	60171	8.27	-	-
60171	60170	4.56	-	-
60170	60169	90.28	-	-
60169	60168	23.38	-	-
60168	60167	6.55	-	-
60167	60166	5.55	-	-
60166	60165	9.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

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
60165	60164	10.61	-	-
60164	60163	7.55	-	-
60163	60162	15.71	-	-
60162	60161	10.89	-	-
60161	60160	37.04	-	-
60160	60159	37.31	-	-
60159	60158	24.34	-	-
60158	60157	13.99	-	-
60157	60156	76.00	-	-
60156	60155	99.92	-	-
60155	60154	2.04	-	-
60154	60153	40.84	-	-
60153	60152	42.97	-	-
60152	60151	63.19	-	-
60151	60150	32.38	-	-
60150	60149	17.67	-	-
60149	60148	8.70	-	-
60148	60147	11.54	-	-
60147	60146	10.50	-	-
60146	60145	6.45	-	-
60145	60144	7.52	-	-
60144	60143	23.72	-	-
60143	60142	98.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы
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	15646 ± 1094
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{15646} = 1094$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	15646
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 21:17:300102:505 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:506 :

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
						-	
60006	402002.81	1207748.56	402002.81	1207748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60113	401983.20	1207782.85	401983.20	1207782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60112	401960.97	1207771.59	401960.97	1207771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60209	401954.55	1207768.19	401954.55	1207768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60210	401975.27	1207732.60	401975.27	1207732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60211	401981.24	1207736.13	401981.24	1207736.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60006	402002.81	1207748.56	402002.81	1207748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:506 :

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
60006	60113	39.50	-	-
60113	60112	24.92	-	-
60112	60209	7.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:506 :				
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
60209	60210	41.18	-	-
60210	60211	6.94	-	-
60211	60006	24.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:506 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Новая, дом 65	
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		1291 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1291	
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 21:17:300102:506 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:507 :

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
						-	
60212	402125.25	1207760.07	402125.25	1207760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60213	402128.87	1207754.08	402128.87	1207754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60214	402142.25	1207761.19	402142.25	1207761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60215	402138.63	1207767.19	402138.63	1207767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60212	402125.25	1207760.07	402125.25	1207760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:507 :

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
60212	60213	7.00	-	-
60213	60214	15.15	-	-
60214	60215	7.01	-	-
60215	60212	15.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:507 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, участок 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{106} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	106
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 21:17:300102:507 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:509 :

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
						-	
60216	402061.35	1207721.12	402061.35	1207721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60116	402055.29	1207732.34	402055.29	1207732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60119	402024.74	1207714.29	402024.74	1207714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60006	402002.81	1207748.56	402002.81	1207748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60217	401985.36	1207738.50	401985.36	1207738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60218	402012.40	1207694.40	402012.40	1207694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60216	402061.35	1207721.12	402061.35	1207721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:509 :

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
60216	60116	12.75	-	-
60116	60119	35.48	-	-
60119	60006	40.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:509 :				
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
60006	60217	20.14	-	-
60217	60218	51.73	-	-
60218	60216	55.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:509 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая		
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	1498 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498		
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 21:17:300102:509 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:510 :

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
						-	
60219	401972.24	1207730.84	401972.24	1207730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60220	401949.66	1207769.62	401949.66	1207769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60221	401959.32	1207774.52	401959.32	1207774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60111	401957.46	1207777.83	401957.46	1207777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60110	401953.66	1207784.56	401953.66	1207784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60002	401951.24	1207788.88	401951.24	1207788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59997	401928.44	1207776.12	401928.44	1207776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
59996	401935.84	1207764.84	401935.84	1207764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60222	401965.06	1207726.39	401965.06	1207726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60219	401972.24	1207730.84	401972.24	1207730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:510 :

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
60219	60220	44.87	-	-
60220	60221	10.83	-	-
60221	60111	3.80	-	-
60111	60110	7.73	-	-
60110	60002	4.95	-	-
60002	59997	26.13	-	-
59997	59996	13.49	-	-
59996	60222	48.29	-	-
60222	60219	8.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы
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	919 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	919
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 21:17:300102:510 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:18 :

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
						-	
60181	402565.13	1208301.68	402565.13	1208301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60180	402585.04	1208329.23	402585.04	1208329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60179	402290.28	1208569.40	402290.28	1208569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60223	402283.96	1208578.06	402283.96	1208578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60224	402273.76	1208569.68	402273.76	1208569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60225	402267.27	1208577.09	402267.27	1208577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60184	402243.04	1208576.41	402243.04	1208576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60183	402258.86	1208554.77	402258.86	1208554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60182	402265.82	1208546.19	402265.82	1208546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60181	402565.13	1208301.68	402565.13	1208301.68	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:18 :

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
60181	60180	33.99	-	-
60180	60179	380.22	-	-
60179	60223	10.72	-	-
60223	60224	13.20	-	-
60224	60225	9.85	-	-
60225	60184	24.24	-	-
60184	60183	26.81	-	-
60183	60182	11.05	-	-
60182	60181	386.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское
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	13668 ± 205
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{13668} = 205$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13668
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 21:17:300201:18 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:19 :

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 (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
						-	
60140	402904.31	1208084.60	402904.31	1208084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60139	402923.09	1208097.14	402923.09	1208097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60138	402809.07	1208170.69	402809.07	1208170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60137	402597.50	1208320.95	402597.50	1208320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60208	402578.48	1208292.76	402578.48	1208292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60141	402884.20	1208077.51	402884.20	1208077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
60140	402904.31	1208084.60	402904.31	1208084.60	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:19 :

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
60140	60139	22.58	-	-
60139	60138	135.68	-	-
60138	60137	259.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:19 :				
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
60137	60208	34.01	-	-
60208	60141	373.89	-	-
60141	60140	21.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300201:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское	
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		13177 ± 201	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{13177} = 201$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		13176	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
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 21:17:300201:19 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:176 :

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
								-
60226	403028.77	1208523.94	-	403028.77	1208523.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60227	403039.84	1208540.20	-	403039.84	1208540.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60228	402970.24	1208587.56	-	402970.24	1208587.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60229	402972.10	1208590.30	-	402972.10	1208590.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60230	402969.76	1208591.87	-	402969.76	1208591.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60231	402967.88	1208589.07	-	402967.88	1208589.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60232	402967.35	1208589.43	-	402967.35	1208589.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60233	402959.76	1208577.63	-	402959.76	1208577.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60234	402992.32	1208556.68	-	402992.32	1208556.68	-	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 : 21:17:300102:176 :

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
60235	402989.92	1208553.10	-	402989.92	1208553.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60236	402995.43	1208549.41	-	402995.43	1208549.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60237	402997.89	1208553.09	-	402997.89	1208553.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60238	403027.35	1208533.55	-	403027.35	1208533.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60239	403023.42	1208527.63	-	403023.42	1208527.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60226	403028.77	1208523.94	-	403028.77	1208523.94	-	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 : 21:17:300102:176 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 66
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 21:17:300102:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:324 :

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
								-
60240	401809.85	1207592.70	-	401809.85	1207592.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60241	401807.82	1207593.51	-	401807.82	1207593.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60242	401799.81	1207589.10	-	401799.81	1207589.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60243	401809.83	1207569.58	-	401809.83	1207569.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60244	401819.45	1207574.50	-	401819.45	1207574.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60240	401809.85	1207592.70	-	401809.85	1207592.70	-	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 : 21:17:300102:324 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:324 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:325 :

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
								-
60245	401652.12	1207490.53	-	401652.12	1207490.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60246	401658.12	1207481.73	-	401658.12	1207481.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60247	401671.83	1207491.08	-	401671.83	1207491.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60248	401674.09	1207487.78	-	401674.09	1207487.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60249	401677.88	1207490.37	-	401677.88	1207490.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60250	401675.63	1207493.68	-	401675.63	1207493.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60251	401676.20	1207494.07	-	401676.20	1207494.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60252	401670.12	1207502.90	-	401670.12	1207502.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60245	401652.12	1207490.53	-	401652.12	1207490.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Новая, 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 21:17:300102:325 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:300102:330 :**

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
								-
60253	401789.24	1207684.04	-	401789.24	1207684.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60254	401788.36	1207707.08	-	401788.36	1207707.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60255	401777.58	1207706.59	-	401777.58	1207706.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60256	401778.24	1207688.11	-	401778.24	1207688.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60257	401774.74	1207687.90	-	401774.74	1207687.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60258	401774.98	1207683.24	-	401774.98	1207683.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60253	401789.24	1207684.04	-	401789.24	1207684.04	-	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 : 21:17:300102:330 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:330 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:330 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:331 :

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
								-
60259	401736.31	1207519.62	-	401736.31	1207519.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60260	401730.54	1207528.83	-	401730.54	1207528.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60261	401712.18	1207517.31	-	401712.18	1207517.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60262	401717.95	1207508.11	-	401717.95	1207508.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60259	401736.31	1207519.62	-	401736.31	1207519.62	-	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 : 21:17:300102:331 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:331 :

№ 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 Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:332 :

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
								-
60263	402004.71	1207908.73	-	402004.71	1207908.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60264	401994.53	1207928.45	-	401994.53	1207928.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60265	401984.85	1207923.45	-	401984.85	1207923.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60266	401993.56	1207906.58	-	401993.56	1207906.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60267	401997.87	1207908.80	-	401997.87	1207908.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60268	401998.66	1207907.27	-	401998.66	1207907.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60269	402001.33	1207908.65	-	402001.33	1207908.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60270	402002.00	1207907.33	-	402002.00	1207907.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60263	402004.71	1207908.73	-	402004.71	1207908.73	-	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 : 21:17:300102:332 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:332 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:339 :

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
								-
60271	401892.93	1207931.16	-	401892.93	1207931.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60272	401890.26	1207929.98	-	401890.26	1207929.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60273	401882.50	1207947.56	-	401882.50	1207947.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60274	401872.46	1207943.12	-	401872.46	1207943.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60275	401881.45	1207922.75	-	401881.45	1207922.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60276	401894.17	1207928.36	-	401894.17	1207928.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60271	401892.93	1207931.16	-	401892.93	1207931.16	-	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 : 21:17:300102:339 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:339 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:339 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:300102:344 :**

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
								-
60277	401953.17	1207920.41	-	401953.17	1207920.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60278	401942.90	1207940.36	-	401942.90	1207940.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60279	401933.30	1207935.42	-	401933.30	1207935.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60280	401941.16	1207920.15	-	401941.16	1207920.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60281	401938.51	1207918.79	-	401938.51	1207918.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60282	401940.92	1207914.10	-	401940.92	1207914.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60277	401953.17	1207920.41	-	401953.17	1207920.41	-	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 : 21:17:300102:344 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:344 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:344 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:359 :

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
								-
60283	402071.57	1207782.17	-	402071.57	1207782.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60284	402066.52	1207791.94	-	402066.52	1207791.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60285	402055.15	1207786.07	-	402055.15	1207786.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60286	402060.20	1207776.29	-	402060.20	1207776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60283	402071.57	1207782.17	-	402071.57	1207782.17	-	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 : 21:17:300102:359 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Коракассы, улица Новая, 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 21:17:300102:359 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:360 :

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
								-
60287	401922.30	1207816.77	-	401922.30	1207816.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60288	401917.81	1207824.26	-	401917.81	1207824.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60289	401906.48	1207817.45	-	401906.48	1207817.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60290	401910.97	1207809.97	-	401910.97	1207809.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60287	401922.30	1207816.77	-	401922.30	1207816.77	-	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 : 21:17:300102:360 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:360 :

№ 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 Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300102:360 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:361 :

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
								-
60291	402084.32	1207756.94	-	402084.32	1207756.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60292	402079.44	1207766.35	-	402079.44	1207766.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60293	402076.47	1207764.81	-	402076.47	1207764.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60294	402075.00	1207767.66	-	402075.00	1207767.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60295	402066.79	1207763.40	-	402066.79	1207763.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60296	402073.14	1207751.15	-	402073.14	1207751.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60291	402084.32	1207756.94	-	402084.32	1207756.94	-	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 : 21:17:300102:361 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:361 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:361 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:364 :

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
								-
60297	402113.20	1208297.37	-	402113.20	1208297.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60298	402107.24	1208303.71	-	402107.24	1208303.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60299	402102.25	1208299.02	-	402102.25	1208299.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60300	402108.21	1208292.68	-	402108.21	1208292.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60297	402113.20	1208297.37	-	402113.20	1208297.37	-	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 : 21:17:300102:364 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:364 :

№ 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 Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 79а
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 21:17:300102:364 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:368 :

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
								-
60301	402058.92	1208207.48	-	402058.92	1208207.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60302	402062.51	1208211.52	-	402062.51	1208211.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60303	402058.83	1208214.78	-	402058.83	1208214.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60304	402059.86	1208215.94	-	402059.86	1208215.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60305	402057.54	1208218.00	-	402057.54	1208218.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60306	402052.93	1208212.80	-	402052.93	1208212.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60301	402058.92	1208207.48	-	402058.92	1208207.48	-	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 : 21:17:300102:368 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:368 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 77
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 21:17:300102:368 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:369 :

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
								-
60307	401945.07	1208029.28	-	401945.07	1208029.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60308	401941.15	1208037.79	-	401941.15	1208037.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60309	401932.81	1208033.95	-	401932.81	1208033.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60310	401936.73	1208025.44	-	401936.73	1208025.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60307	401945.07	1208029.28	-	401945.07	1208029.28	-	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 : 21:17:300102:369 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:369 :

№ 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 Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300102:369 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:370 :

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
21:17:300102:370 (2/2)								-
60311	402141.04	1208357.29	-	402141.04	1208357.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60312	402145.34	1208354.19	-	402145.34	1208354.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60313	402144.33	1208352.80	-	402144.33	1208352.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60314	402148.68	1208349.66	-	402148.68	1208349.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60315	402153.36	1208356.15	-	402153.36	1208356.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60316	402144.72	1208362.39	-	402144.72	1208362.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60311	402141.04	1208357.29	-	402141.04	1208357.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
21:17:300102:370 (3/2)								-
60317	402142.67	1208356.31	-	402142.67	1208356.31	-	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 : 21:17:300102:370 :

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
60318	402145.31	1208354.40	-	402145.31	1208354.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60319	402148.81	1208359.25	-	402148.81	1208359.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60320	402146.16	1208361.16	-	402146.16	1208361.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60321	402145.00	1208359.55	-	402145.00	1208359.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60322	402143.92	1208360.32	-	402143.92	1208360.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60323	402142.75	1208358.70	-	402142.75	1208358.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60324	402143.83	1208357.92	-	402143.83	1208357.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60317	402142.67	1208356.31	-	402142.67	1208356.31	-	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 : 21:17:300102:370 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:370 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 83
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 21:17:300102:370 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:371 :

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
								-
60325	402142.87	1208394.61	-	402142.87	1208394.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60326	402146.82	1208399.44	-	402146.82	1208399.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60327	402139.86	1208405.13	-	402139.86	1208405.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60328	402135.91	1208400.31	-	402135.91	1208400.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60325	402142.87	1208394.61	-	402142.87	1208394.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:371 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 83/1
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 21:17:300102:371 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:375 :

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
								-
60329	401886.54	1207620.12	-	401886.54	1207620.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60330	401879.60	1207633.42	-	401879.60	1207633.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60331	401870.73	1207628.78	-	401870.73	1207628.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60332	401875.01	1207620.57	-	401875.01	1207620.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60333	401874.92	1207618.76	-	401874.92	1207618.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60334	401876.04	1207616.61	-	401876.04	1207616.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60335	401877.34	1207616.11	-	401877.34	1207616.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60336	401877.66	1207615.49	-	401877.66	1207615.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60329	401886.54	1207620.12	-	401886.54	1207620.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:375 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 31 А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300102:375 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:376 :

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
								-
60337	401824.41	1207714.08	-	401824.41	1207714.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60338	401833.19	1207715.03	-	401833.19	1207715.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60339	401832.19	1207724.25	-	401832.19	1207724.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60340	401823.28	1207723.29	-	401823.28	1207723.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60341	401822.43	1207722.00	-	401822.43	1207722.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60342	401822.64	1207720.44	-	401822.64	1207720.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60343	401823.83	1207719.39	-	401823.83	1207719.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60337	401824.41	1207714.08	-	401824.41	1207714.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:376 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:376 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:377 :

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
								-
60344	401935.32	1207647.00	-	401935.32	1207647.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60345	401944.06	1207652.22	-	401944.06	1207652.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60346	401938.52	1207661.74	-	401938.52	1207661.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60347	401929.67	1207656.46	-	401929.67	1207656.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60344	401935.32	1207647.00	-	401935.32	1207647.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:377 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:377 :

№ 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 Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 31Б
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 21:17:300102:377 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:378 :

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
								-
60348	402034.56	1208177.57	-	402034.56	1208177.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60349	402027.85	1208183.20	-	402027.85	1208183.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60350	402023.08	1208177.57	-	402023.08	1208177.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60351	402025.71	1208175.32	-	402025.71	1208175.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60352	402024.70	1208174.13	-	402024.70	1208174.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60353	402028.80	1208170.69	-	402028.80	1208170.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60354	402029.77	1208171.85	-	402029.77	1208171.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60348	402034.56	1208177.57	-	402034.56	1208177.57	-	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 : 21:17:300102:378 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300102:378 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:383 :

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
								-
60355	401847.89	1207846.10	-	401847.89	1207846.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60356	401836.06	1207839.51	-	401836.06	1207839.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60357	401839.44	1207833.45	-	401839.44	1207833.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60358	401841.54	1207834.63	-	401841.54	1207834.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
59961	401844.00	1207830.21	-	401844.00	1207830.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60359	401853.72	1207835.63	-	401853.72	1207835.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60355	401847.89	1207846.10	-	401847.89	1207846.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:383 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:383 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:383 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:498 :

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
								-
60360	401863.17	1207794.28	-	401863.17	1207794.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60361	401867.78	1207798.17	-	401867.78	1207798.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60362	401870.39	1207795.08	-	401870.39	1207795.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60363	401876.88	1207800.56	-	401876.88	1207800.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60364	401870.15	1207808.51	-	401870.15	1207808.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60365	401859.06	1207799.14	-	401859.06	1207799.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60360	401863.17	1207794.28	-	401863.17	1207794.28	-	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 : 21:17:300102:498 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:498 :

№ 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	21:17:300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Новая, 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 21:17:300102:498 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:503 :

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
60366	402008.92	1208155.42	-	402008.92	1208155.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60367	402003.40	1208151.12	-	402003.40	1208151.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60368	402005.36	1208148.59	-	402005.36	1208148.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60371	402008.28	1208144.85	-	402008.28	1208144.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60372	402013.81	1208149.15	-	402013.81	1208149.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
60366	402008.92	1208155.42	-	402008.92	1208155.42	-	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 : 21:17:300102:503 :

№ 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	21:17:300102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300102:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Новая, дом 76
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 21:17:300102:503 :

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-B

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

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

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