КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, 689000, Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село87:05:000021</u>

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан ППК «Роскадастр»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11.04.2025

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: <u>ППК "РОСКАДАСТР"</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1227700700633</u> идентифика ционный номер налогоплательщика: 7708410783

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): $\underline{\ }$

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): <u>—</u>

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: <u>Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Барабан Ирина Викторовна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инже нера: 14107212603

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1397, 29.06.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциации СРО «БОКИ»</u>

Контактный телефон: 697570

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д. 16-а, filial@49.kadastr.ru

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

Nº -		Реквизиты документа									
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастро вый план терригор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 8795018	Кадастровый план территории	=						
2	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	05.07.2023	170- 22016/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=						

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 87:05:000021 учтено 104 земельных участка и 61 объект недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 16 земельных участков, исправлено 10 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков, определено местоположение 26 объектов недвижимости, исправлено 3 реестровые ошибки в местоположении границ объектов недвижимости. Остальные ЗУ и ОН определены с достаточной точностью и реестровые ошибки не были выявлены, либо являются линейными сооружениями. Местоположение ЗУ с КН 87:05:000021:2 и 87:05:000021:4 не удалось определить, т.к. в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении, а также отсутствуют какие-либо документы, на местности также данные участки не удалось идентифицировать (рекомендуем снять их по ст. 70 Федерального закона 218-ФЗ от 13.07.2015). Местопложение ЗУ с КН 87:05:000021:38 не определялось, т.к. он является входящим в E3 с КН 87:05:000000:9 которое целиком не расположено в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ. Границы ОН с КН 87:05:000021:120, 87:05:000021:122, 87:05:000021:125, 87:05:000021:99, 87:05:000022:33 (привязан к ЗУ 87:05:000021:12), 87:05:000000:911, 87:05:000000:914, 87:05:000000:1133 не определеы в связи с их гибелью. ОН с КН фактически является помещением 87:05:000000:8175 в здании 87:05:000000:1144. OH с KH 87:05:000021:169 является дублем к 87:05:000000:353. OH с KH 87:05:0000021:178, 87:05:000021:178, 87:05:000021:179, 87:05:000021:180, 87:05:000021:181, 87:05:000021:182,

87:05:000021:183 находятся в КК 87:05:000009 и будут включены в карту-план указанного квартала. ОН с КН 87:05:000021:86, 87:05:000021:94 наохдястя в КК 87:05:000010 и будут включены в карту-план указанного квартала. ОН с КН 87:05:000000:1102 является дублем к 87:05:000000:7551. ОН с КН 87:05:000021:126 является дублем к 87:05:000000:7887. ОН с КН 87:05:000000:3620 имеет вид здание, при этом фактически данный объект является помещением в здании с КН 87:05:000000:1144, поэтому контура указанных объектов пересекаются (при этом стоит отметить, что данное здания и помещения в нем не попадают под действие закона о гаражной амнистиии 79-ФЗ от 5 апреля 2021г). ОН с КН 87:05:000000:8175 является дублем к 87:05:000000:3620.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта ге одезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 11.07.2024 Сведения о состоянии			
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государс твенная геодезиче ская сеть	Анадырь, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	976451.0 0	6543648. 42	сохранился	сохрани	сохранилс я	
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Коса, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	972658.6 5	6557003. 13	сохранился	сохрани	сохранилс я	
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Угольная Новая, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	983212.5 9	6560006. 80	утрачен	сохрани	сохранилс я	

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Торсоп GR-5	780-10617	№С-ДЭМ/19-02-2025/410922834 от 19.02.2025 до 18.02.2026
2	Аппаратура геодезическая	780-10621	№С-ДЭМ/19-02-2025/410922833 от

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:12}$

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	97118 7.79	6546518 .97	97118 7.79	65465 18.97	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
97	97112 8.82	6546494	97112 8.82	65464 94.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
100	97111 0.52	6546537 .35	97111 0.52	65465 37.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

99	97116 9.48	6546562	97116 9.48	65465 62.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
98	97118 7.79	6546518 .97	97118 7.79	65465 18.97	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		1	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
98	97	64.02	-	Согласовано
97	100	47.02	-	Согласовано
100	99	64.01	-	Согласовано
99	98	47.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:}05:\underline{000021:}12$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Береговая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

номеј	 Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 87:05:000021:16 Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1.									
	:000021:12	moni y lacif	с с кадастровым п	onte pont.					
	яснения к сведениям об уточняемом земель	мом участь	се с каластповым н	омером:					
10.	Иные сведения		_						
9.	Сведения о земельных участках (земля пользования, территории общего пол посредством которых обеспечивается достуг	ьзования),	земли общего польз	ования					
8.	Кадастровый или иной государственный номер (инвентарный) здания, сооружения незавершенного строительства, расположе земельном участке	, объекта	_						
7.1	Дополнительные сведения об испо земельного участка	льзовании	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_						
6.	Предельные минимальный и максимальный земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	й размеры	_						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²		10 кв.м						
4.	Площадь земельного участка согласно с Единого государственного реестра недв $(P_{\text{кад}})$, M^2		3000						
3.	Формула, примененная для вычисления п погрешности определения площади з участка с подставленными значениями и (вычисленные) значения (ΔP), м ²	емельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30}$	010 = 19					
2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) пло ΔP), M^2	величина ощади (Р ±	$3010 \; \text{kb.m} \pm 19 \; \text{kb.m}$						

П

Т

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
184	97177 3.25	6546590 .42	97177 3.65	65465 93.98	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
185	97176 1.54	6546617 .37	97177 2.70	65465 96.26	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	
169	97179 5.00	6546631 .18	97176 2.60	65466 20.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
186	97180 6.80	6546604	97179 3.75	65466 34.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97179	65466	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.00	31.18	спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н2У	_	_	97180 4.16	65466 10.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3У	-	_	97180 4.76	65466 08.80	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
184	97177 3.25	6546590 .42	97177 3.65	65465 93.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		1	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
184	185	2.47	_	Согласовано
185	169	26.12	_	Согласовано
169	186	34.03	-	Согласовано
186	н1У	3.13	-	Согласовано

н1У	н2У	22.91	_	Согласовано
н2У	н3У	1.50	_	Согласовано
н3У	184	34.46	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	961 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1066
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	105 кв.м
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	87:05:000000:1109, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000000:8845

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:

87:05:000021:16

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:17}$

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
168	97173 2.49	6546605 .39	97173 2.49	65466 05.39	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
183	97174 3.49	6546578	97173 9.12	65465 89.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2	97176 8.90	6546588 .65	97174 0.80	65465 84.90	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
184	97177 3.25	6546590 .42	97174 1.60	65465 82.97	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
185	97176 1.54	6546617 .37	97177 0.02	65465 95.11	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	_
н1У	_	_	97177 2.70	65465 96.26	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	-	_	97176 2.60	65466 20.35	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	_
168	97173 2.49	6546605 .39	97173 2.49	65466 05.39	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
168	183	17.62	-	Согласовано	
183	2	4.50	-	Согласовано	
2	184	2.09	-	Согласовано	
184	185	30.90	-	Согласовано	
185	н1У	2.92	-	Согласовано	
н1У	н2У	26.12	-	Согласовано	
н2У	168	33.62	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:}05:\underline{000021:}17$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	848 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	931

	$(P_{KAJ}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	83 кв.м
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	87:05:000021:104,
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	87:05:000021:105,
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:05:000021:106,
		87:05:000021:107,
		87:05:000021:108,
		87:05:000021:109,
		87:05:000021:110,
		87:05:000000:8845
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: 87:05:000021:17

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:39

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек	_	Координ ржатся цином	опреде	лены в	Метод Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки	
границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	97140 0.36	6546380 .31	97140 0.36	65463 80.31	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
109	97139 6.30	6546389	97139 6.30	65463 89.34	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
113	97142 7.59	6546401	97142 7.59	65464 01.36	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
112	97143 6.16	6546379 .04	97143 6.16	65463 79.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
111	97140 8.79	6546369	97140 8.79	65463 69.15	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
110	97140	6546380	97140	65463	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

0.36	.31	0.36	80.31	X	=0.10	
				геодезическ		
				их		
				измерений		
				(определени		
				й)		

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0TT.	до т.		1	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
110	109	9.90	_	Согласовано	
109	113	33.52	-	Согласовано	
113	112	23.91	_	Согласовано	
112	111	29.10	-	Согласовано	
111	110	13.99	-	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Чукотская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	754 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{754} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	750
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
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	87:05:000000:1144
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: 87:05:000021:39

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:41

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

121	97138 5.65	6546433 .43	97138 5.65	65464 33.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
122	97139 6.41	6546437 .52	97139 6.41	65464 37.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
123	97139 1.78	6546449 .67	97139 1.78	65464 49.67	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
124	97138 1.03	6546445 .59	97138 1.03	65464 45.59	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
121	97138 5.65	6546433 .43	97138 5.65	65464 33.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
отт. до т.			части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
121	122	11.51	_	Согласовано
122	123	13.00	_	Согласовано
123	124	11.50	_	Согласовано
124	121	13.01	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	150 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	87:05:000000:1065
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:

87:05:000021:41

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:42

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, Описан		
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	закре пления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
103	97134 4.72	6546403 .18	97135 2.21	65464 06.12	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
102	97135 7.57	6546370 .61	97136 5.39	65463 74.42	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					их измерений (определени й)		
135	97136 9.66	6546375 .38	97136 9.38	65463 76.17	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
136	97135 6.82	6546407 .95	97137 7.96	65463 79.79	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97136 4.30	65464 10.89	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	_	_	97135 6.82	65464 07.95	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
103	97134 4.72	6546403 .18	97135 2.21	65464 06.12	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
103	102	34.33	_	Согласовано
102	135	4.36	-	Согласовано
135	136	9.31	-	Согласовано
136	н1У	33.97	-	Согласовано
н1У	н2У	8.04	-	Согласовано
н2У	103	4.96	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Чукотская, д 30
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	455 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{455} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	455
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	87:05:000000:353, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495
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:

87:05:000021:42

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:59

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	97138 5.65	6546433 .43	97138 5.65	65464 33.43	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					й)		
124	97138 1.03	6546445	97138 1.03	65464 45.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
143	97136 9.81	6546441	97137 9.92	65464 45.17	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
142	97137 4.43	6546429	97136 9.81	65464 41.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
н1У	_	_	97137 4.43	65464 29.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
121	97138 5.65	6546433 .43	97138 5.65	65464 33.43	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

отт.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	124	13.01	_	Согласовано
124	143	1.19	_	Согласовано
143	142	10.81	_	Согласовано
142	н1У	13.01	_	Согласовано
н1У	121	12.00	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	156 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	87:05:000000:7551, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495
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: 87:05:000021:59

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:60

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод				
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	закрепления точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
167	97172 5.43	6546622 .07	97172 4.76	65466 23.65	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
168	97173 2.49	6546605 .39	97173 2.49	65466 05.39	Метод спугниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		

					х геодезическ их измерений (определени й)		
169	97179 5.00	6546631 .18	97176 2.60	65466 20.35	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
170	97181 8.56	6546642 .91	97179 3.75	65466 34.05	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
171	97181 2.82	6546658 .93	97181 8.71	65466 45.37	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
172	97179 5.47	6546653 .25	97181 2.82	65466 58.93	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97180 5.66	65466 56.58	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н2У	_	_	97180 4.80	65466 59.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
нЗУ	_		97179 5.47	65466 56.09	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
167	97172 5.43	6546622 .07	97172 4.76	65466 23.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
167	168	19.83	-	Согласовано
168	169	33.62	_	Согласовано
169	170	34.03	-	Согласовано
170	171	27.41	-	Согласовано
171	172	14.78	-	Согласовано
172	н1У	7.54	-	Согласовано
н1У	н2У	2.80	-	Согласовано
н2У	нЗУ	9.85	_	Согласовано

н3	У 167	77.80	Согласовано	
	едения о характо :000021:60	участка с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование	характеристики зем	Значение характеристики	
1		2		3
1.	Адрес земельног	о участка		_
1.1	отсутствии ад	оположении земелы реса) в структ с федеральной ой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 2,4	
1.2	Дополнительные земельного участ	е сведения о	местоположении	_
2.		ельного участка ределения (вычислен	1790 кв.м ± 15 кв.м	
3.	погрешности с	ененная для вычисл определения плош завленными значени начения (Δ P), м ²	ади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1790} = 15$

1789

1 кв.м

87:05:000000:1079,

87:05:000000:1132,

87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495

земли общего пользования

Площадь земельного участка согласно сведениям

Единого государственного реестра недвижимости

Предельные минимальный и максимальный размеры

сведения

Кадастровый или иной государственный учетный

номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства, расположенного на

Сведения о земельных участках (землях общего

территории

посредством которых обеспечивается доступ

об

общего

использовании

пользования),

Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2

Вид (виды) разрешенного использования

земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²

4.

5.

6.

7.

7.1

8.

9.

 $(P_{\text{кад}}), \, \text{м}^2$

Дополнительные

земельного участка

земельном участке

пользования,

10.	Иные сведения	
4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
87:05:	000021:60	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:61

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

1.

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	закрепления Точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
258	97150 2.89	6546354	97150 2.89	65463 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
259	97155 0.17	6546374	97151 6.13	65463 60.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
260	97153 3.38	6546414 .69	97152 8.70	65463 65.35	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ИХ		
					измерений (определени й)		
261	97150 4.95	6546402 .87	97155 0.17	65463 74.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
262	97148 6.08	6546395 .02	97154 8.63	65463 77.98	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_		97154 6.29	65463 83.63	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	97153 3.72	65464 13.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
нЗУ	_	_	97151 0.47	65464 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_	_	97149 9.69	65463 98.84	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					геодезическ их измерений (определений)		
н5У			97148 6.83	65463 93.22	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	_	_	97148 7.94	65463 90.54	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	
н7У	_	_	97149 1.64	65463 81.66	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
258	97150 2.89	6546354	97150 2.89	65463 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
258	259	14.33	-	Согласовано

259	260	13.61	-	Согласовано
260	261	23.25	_	Согласовано
261	262	4.02	-	Согласовано
262	н1У	6.12	-	Согласовано
н1У	н2У	32.75	ı	Согласовано
н2У	н3У	25.44		Согласовано
н3У	н4У	11.76		Согласовано
н4У	н5У	14.03	_	Согласовано
н5У	н6У	2.90	_	Согласовано
н6У	н7У	9.62	-	Согласовано
н7У	258	29.28	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), M^2	2167 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2167} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2240

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	73 кв.м
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	0:0:0:3825
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:

87:05:000021:61

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:62

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компла кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	97138 5.65	6546433	97138 5.65	65464 33.43	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
122	97139 6.41	6546437 .52	97139 6.41	65464 37.52	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
263	97140 3.40	6546419	97140 3.40	65464 19.13	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	
264	97138 1.41	6546410 .79	97138 6.70	65464 12.80	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
142	97137 4.43	6546429 .17	97138 1.41	65464 10.79	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	_	_	97137 4.43	65464 29.17	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
121	97138	6546433	97138	65464	Метод спугниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

5.65	.43	5.65	33.43	X	=0.10	
				геодезическ		
				их		
				измерений		
				(определени		
				й)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	122	11.51	-	Согласовано
122	263	19.67	-	Согласовано
263	264	17.86	-	Согласовано
264	142	5.66	-	Согласовано
142	н1У	19.66	-	Согласовано
н1У	121	12.00	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м^2	462 кв.м ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{462} = 8$		

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м	
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	87:05:000000:8009, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495	
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: 87:05:000021:62

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:63

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином ственном естре жимости	резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
265	97167 4.89	6546570 .77	97167 4.89	65465 70.77	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
266	97171 2.50	6546585	97171 0.37	65465 86.10	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
267	97170 0.88	6546614 .77	97169 7.84	65466 16.93	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	
268	97166 3.32	6546599 .81	97166 9.16	65466 04.03	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н1У	-	_	97166 3.32	65465 99.81	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
265	97167 4.89	6546570 .77	97167 4.89	65465 70.77	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		измерений (определени й)	
		,	l

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		ine i i i puimi	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
265	266	38.65	_	Согласовано
266	267	33.28	_	Согласовано
267	268	31.45	_	Согласовано
268	н1У	7.21	_	Согласовано
н1У	265	31.26	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 14а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1266 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1266

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	87:05:000021:126
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:

87:05:000021:63

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:64}$

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
297	97148 3.39	6546401	97148 2.66	65464 03.25	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1	1	I	1	1	1	1
					геодезическ их измерений (определени й)		
298	97150 2.26	6546409	97150 0.58	65464 13.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
299	97148 7.86	6546443 .94	97149 5.06	65464 26.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
300	97146 9.00	6546436 .09	97149 4.64	65464 29.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н1У	_	_	97148 7.27	65464 46.28	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	_		97146 7.89	65464 38.75	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
297	97148	6546401	97148	65464	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

3.39	.50	2.66	03.25	X	=0.10	
				геодезическ		
				ИХ		
				измерений		
				(определени		
				й)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
297	298	20.54	-	Согласовано
298	299	14.46	_	Согласовано
299	300	2.44	_	Согласовано
300	н1У	18.75	_	Согласовано
н1У	н2У	20.79	-	Согласовано
н2У	297	38.45	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 30в
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	765 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{765} = 10$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	765					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
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	87:05:000000:8051					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Поз	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
87:05:	<u>87:05:000021:64</u>						

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:65

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн	Координаты, м содержатся определены в				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
характерн ых точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	TO IKI
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
299	97148 7.86	6546443 .94	97148 7.27	65464 46.28	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
309	97149 5.07	6546426 .64	97149 4.64	65464 29.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
310	97150 3.00	6546429 .94	97150 2.82	65464 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
311	97149 5.81	6546447	97149 5.38	65464 49.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
299	97148 7.86	6546443 .94	97148 7.27	65464 46.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
299	309	18.75	_	Согласовано
309	310	8.92	_	Согласовано
310	311	18.74	_	Согласовано
311	299	8.84	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	166 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{166} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
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:

87:05:000021:65

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:66

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	1			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закре пления точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
322	97142 8.80	6546414 .48	97142 9.24	65464 17.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10			
323	97145 0.09	6546423 .17	97144 5.24	65464 23.67	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

					их измерений (определени й)		
324	97144 7.80	6546429 .25	97144 1.90	65464 31.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
325	97142 6.46	6546420 .75	97143 7.11	65464 29.91	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97142 9.79	65464 26.95	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	_	_	97142 6.01	65464 25.41	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	
322	97142 8.80	6546414 .48	97142 9.24	65464 17.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
322	323	17.23	_	Согласовано	
323	324	8.84	-	Согласовано	
324	325	5.17	_	Согласовано	
325	н1У	7.90	_	Согласовано	
н1У	н2У	4.08	-	Согласовано	
н2У	322	8.76	=	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	151 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	151
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	87:05:000000:1103, 87:05:000021:167
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:

87:05:000021:66

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:8

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
102	97135 7.57	6546370 .61	97136 5.39	65463 74.42	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
101	97134 1.64	6546364 .66	97135 7.72	65463 70.89	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
104	97132 8.80	6546397	97135 6.89	65463 70.53	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
103	97134 4.72	6546403 .18	97134 8.14	65463 66.84	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97133 8.16	65463 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У	_	_	97133 5.45	65464 00.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
нЗУ	_	_	97134 7.51	65464 04.28	Метод спугниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н4У			97135 2.21	65464 06.12	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
102	97135 7.57	6546370 .61	97136 5.39	65463 74.42	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
102	101	8.44	_	Согласовано	
101	104	0.90	-	Согласовано	
104	103	9.50	_	Согласовано	
103	н1У	26.10	-	Согласовано	
н1У	н2У	9.48	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	12.78	_	Согласовано	
нЗУ	н4У	5.05	_	Согласовано	
н4У	102	34.33	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	_					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Чукотская, д 30					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	653 кв.м ± 9 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{653} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	595					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	58 кв.м					
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	87:05:000021:79					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :000021:8	ке с кадастровым номером:					
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельн	—————————————————————————————————————					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							

номером 87:05:000021:9

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	97131 9.62	6546356 .88	97132 1.06	65463 65.42	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
145	97133 1.54	6546324 .69	97133 7.87	65463 29.44	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
146	97130 2.68	6546299 .94	97131 1.27	65463 08.01	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
147	97128 5.96	6546345 .54	97129 0.69	65463 53.70	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
144	97131 9.62	6546356 .88	97132 1.06	65463 65.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
144	145	39.71	_	Согласовано
145	146	34.16	_	Согласовано
146	147	50.11	_	Согласовано
147	144	32.55	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1473 кв.м ± 13 кв.м		

Систе	Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6							
	1. Сведения о характерных точках границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:168							
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.	-							
87:05	:000021:9							
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:						
10.	Иные сведения	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1473						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1473} = 13$						

Метод

определения

координат

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратиче ской

погре шности

определения

координат

характерных точек

Описание

закреплен

ия точки

Координаты, м

определены в

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

содержатся в

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

Обозначе

ние

характерн

ых точек

границ

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
686	97143 9.72	65463 85.64	97143 9.71	65463 88.23	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
687	97143 2.94	65464 03.39	97143 2.92	65464 05.68	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
688	97142 8.80	65464 14.48	97142 6.46	65464 20.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
689	97142 6.46	65464 20.75	97141 8.75	65464 27.22	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
690	97141 9.43	65464 26.20	97140 5.50	65464 21.97	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
691	97140 4.57	65464 21.62	97140 4.57	65464 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
692	97140 3.40	65464 19.13	97140 3.40	65464 19.13	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
693	97138	65464	97138	65464	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	6.70	12.80	6.70	12.80	геодезических измерений (определений)	0.10	
694	97139 6.30	65463 89.34	97139 6.30	65463 89.34	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
695	97142 7.59	65464 01.36	97142 7.59	65464 01.36	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
696	97143 6.16	65463 79.04	97143 6.16	65463 79.04	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
686	97143 9.72	65463 85.64	97143 9.71	65463 88.23	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
686	687	18.72	_	Согласовано	
687	688	16.40	-	Согласовано	
688	689	10.07	-	Согласовано	
689	690	14.25	_	Согласовано	
690	691	0.99	_	Согласовано	
691	692	2.75	_	Согласовано	
692	693	17.86	_	Согласовано	
693	694	25.35	_	Согласовано	

694	695	33.52	_	Согласовано
695	696	23.91	_	Согласовано
696	686	9.85	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Чукотская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1164 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1133
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000021:168

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусн					ная	Зона № <u>6</u>	
Обозначе ние характерн	Координаты, м содержатся в определены в ходе выполнения м реестре недвижимости кадастровых работ		оде пнения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
697	97153 1.34	65464 39.66	97152 8.90	65464 45.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
698	97152 7.41	65464 48.86	97152 7.41	65464 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
699	97151 8.06	65464 45.30	97152 6.30	65464 48.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

700	97152 1.98	65464 36.10	97152 3.68	65464 54.63	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	-	_	97151 5.38	65464 51.13	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2	-	-	97151 9.56	65464 41.33	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
697	97153 1.34	65464 39.66	97152 8.90	65464 45.34	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
отт.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
697	698	3.82	_	Согласовано
698	699	1.18	_	Согласовано
699	700	6.70	_	Согласовано
700	н1У	9.01	_	Согласовано
н1У	н2	10.65	_	Согласовано
н2	697	10.16	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, Тавайваам, ул Колхозная, д 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	100 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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: 87.05.000021:170

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 Метод Формулы, Описание Координаты, м определения примененные для закреплен содержатся в определены в координат расчета средней ия точки Едином ходе квадратической государственно выполнения погре шности Обозначе м реестре комплексных определения ние недвижимости координат кадастровых характерн работ характерных точек ых точек границ (Mt), с X Y \mathbf{X} Y границ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 5 7 1 2 3 4 6 8 701 97153 65464 97153 65464 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ Метод 0.10 5.26 30.46 2.69 36.46 спутниковых геодезических измерений (определений) 702 97153 97153 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 65464 65464 Метод 1.34 39.66 1.76 38.68 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 703 97152 65464 97152 65464 Метод 1.98 36.10 8.90 45.34 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 97152 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 704 65464 97151 65464 Метод 5.92 26.90 9.56 41.33 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ н1У 97152 65464 3.49 32.15 спутниковых 0.10 геодезических измерений (определений)

	7153 65464 97153 5.26 30.46 2.69	5464 Метод 6.46 спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
--	-------------------------------------	---	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
701	702	2.41	_	Согласовано
702	703	7.25	_	Согласовано
703	704	10.16	_	Согласовано
704	н1У	9.99	_	Согласовано
н1У	701	10.16	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	100 кв.м ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	100

	$(P_{\kappa a \mu}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1080, 87:05:000000:8840, 87:05:000021:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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: 87:05:000021:171

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87.05.000021:175}$

Система к	оординат	MCK-87	7, зона 6 <u>,</u>	6 градусн	<u>ая</u>	Зона № <u>6</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди	Коорди сатся в ном ственно	нагы, м определены в ходе выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности	Описание закреплен ия точки
	м рес недвиж Х	естре кимости Ү	кадаст	ексных гровых бот Ү		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	97135 4.43	65463 55.13	97135 4.43	65463 55.13	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	97134 8.63	65463 67.27	97134 8.14	65463 66.84	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	97135 7.57	65463 70.61	97135 6.89	65463 70.53	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97136 2.43	65463 58.26	97135 7.72	65463 70.89	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97136 0.04	65463 65.55	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	_	97136 2.63	65463 59.61	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗУ	-	_	97136 3.11	65463 58.49	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	97135 4.43	65463 55.13	97135 4.43	65463 55.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	13.29	_	Согласовано
4	3	9.50	_	Согласовано
3	2	0.90	_	Согласовано
2	н1У	5.82	_	Согласовано
н1У	н2У	6.48	_	Согласовано
н2У	н3У	1.22	_	Согласовано
н3У	1	9.31	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	132 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{132} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	121
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000021:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
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: 87:05:000021:175

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:176}$

Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> Зона № <u>6</u>

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97150 2.26	65464 09.34	97150 0.58	65464 13.28	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

4	97149 5.06	65464 26.64	97149 5.06	65464 26.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	97150 4.72	65464 30.65	97149 4.64	65464 29.04	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97151 1.86	65464 13.30	97150 2.82	65464 32.59	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	-	_	97150 5.45	65464 33.66	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	-	97151 1.17	65464 19.68	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	97150 2.26	65464 09.34	97150 0.58	65464 13.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
1	4	14.46	_	Согласовано
4	3	2.44	_	Согласовано
3	2	8.92	_	Согласовано
2	н1У	2.84	_	Согласовано

н1У	н2У	15.10	_	Согласовано
н2У	1	12.37	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	195 кв.м ± 5 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{195} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	195		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000021:423		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
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: 87:05:000021:176

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Система к	оординат	г <u>МСК-8′</u>	<u>7, зона 6,</u>	6 градусі	ная	Зона № <u>6</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97136 0.02	65463 64.40	97136 0.04	65463 65.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	97137 1.77	65463 69.23	97136 1.28	65463 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	97137 4.11	65463 63.53	97136 9.46	65463 70.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97136	65463	97137	65463	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	2.33	58.54	1.40	71.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
н1У	_	_	97137 3.73	65463 64.70	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	97136 2.63	65463 59.61	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	97136 0.02	65463 64.40	97136 0.04	65463 65.55	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	4	1.38	_	Согласовано	
4	3	9.10	_	Согласовано	
3	2	2.14	_	Согласовано	
2	н1У	6.75	_	Согласовано	
н1У	н2У	12.21	_	Согласовано	
н2У	1	6.48	_	Согласовано	

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, д б/н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	82 кв.м ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{82} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	79
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000021:415
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4 11		1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000021:177

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Система к	оординат	г <u>МСК-8′</u>	/, зона 6,	ь градусь	ная	Зона № <u>6</u>	1
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ином оственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97137 1.91	65463 69.61	97137 1.40	65463 71.03	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97136 9.71	65463 75.21	97136 9.38	65463 76.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	97135 7.71	65463 70.32	97136 5.39	65463 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	97135 9.97	65463 64.57	97135 7.72	65463 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97136 0.04	65463 65.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	97136 1.28	65463 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н3У	_	1	97136 9.46	65463 70.13	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	97137 1.91	65463 69.61	97137 1.40	65463 71.03	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:187

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
1	2	5.52	_	Согласовано	
2	3	4.36	_	Согласовано	
3	4	8.44	_	Согласовано	
4	н1У	5.82	_	Согласовано	
н1У	н2У	1.38	_	Согласовано	
н2У	н3У	9.10	_	Согласовано	
нЗУ	1	2.14	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:187}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	2 кв.м ± 3 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (а	земельного	$P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{72} = 3$,			
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$, M^2		9				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 7	кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальна земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры –					
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	дарственный – объекта земельном					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	r –					
8.1	Дополнительные сведения об ист	пользовании –					
9.	Сведения о земельных участках (зем. пользования, территории общего по посредством которых обеспечивается до	ользования),	емли общего пользован	Р			
10.	Иные сведения	_					
	ояснения к сведениям об уточняемом :000021:187	земельном уча	стке с кадастровым	номером:			
1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ведения о характерных точках границ у ром <u>87:05:000021:441</u>	точняемого зем	ельного участка с ка	адастровым			
Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6							
Сист	ема координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусн</u>	Система координат МСК-8/, зона 6, 6 градусная Обозначе Координаты, м Метод					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97177 6.61	65465 70.85	97177 8.53	65465 74.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97176 8.90	65465 88.65	97177 0.02	65465 95.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	97174 3.49	65465 78.32	97174 1.60	65465 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	97173 8.21	65465 76.17	97175 3.51	65465 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	97174 8.97	65465 49.74	_	_	_	_	_
1	97177 6.61	65465 70.85	97177 8.53	65465 74.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:441

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.50	_	Согласовано
2	3	30.90	_	Согласовано
3	4	29.80	_	Согласовано
4	1	31.19	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:441}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Чукотская, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	800 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000021:188, 87:05:0000000:8494, 87:05:0000000:8495

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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: 87:05:000021:441

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000021:5}$

Зона № 6

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погрешности определения координат характе рных точек границ (Мt), с	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97143 2.94	65464 03.39	97143 2.92	65464 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97143 9.72	65463 85.64	97143 9.71	65463 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
3	97145 3.76	65463 90.95	97145 2.91	65463 93.22	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	97146 1.24	65463 93.78	97146 1.40	65463 96.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	97145 4.46	65464 11.54	97145 4.68	65464 14.21	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	-	97144 4.86	65464 10.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	97143 2.94	65464 03.39	97143 2.92	65464 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:5

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
1	2	18.72	_	Согласовано
2	3	14.11	_	Согласовано
3	4	9.08	_	Согласовано
4	5	19.01	_	Согласовано
5	н1У	10.54	_	Согласовано
н1У	1	12.83	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 30Б			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	439 кв.м ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{439} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	437			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:3620, 87:05:000000:1144			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
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: 87.05.000021.5

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:73

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание	
	государ м рес	ном ствен но	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
705	97150 7.96	65464 04.13	97151 0.47	65464 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
706	97150 6.10	65464 10.92	97150 8.71	65464 10.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
707	97150 2.26	65464 09.34	97150 3.30	65464 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
708	97149 4.47	65464 06.10	97149 7.30	65464 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

709	97149 6.88	65463 99.52	97149 9.69	65463 98.84	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
710	97150 4.95	65464 02.87	_	-	_	_	_
705	97150 7.96	65464 04.13	97151 0.47	65464 03.55	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
705	706	6.74	_	Согласовано
706	707	5.68	_	Согласовано
707	708	6.39	_	Согласовано
708	709	7.69	_	Согласовано
709	705	11.76	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000021:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	86 кв.м ± 3 кв.м							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{86} = 3$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	86							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:8008							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-							
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
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: 87:05:000021:73								
1.	1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек земельного участка не соответствует фактическим.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								

Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> Зона № <u>6</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Координаты , м		Радиу с, м	· .		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	_	_	9714 28.87	6546 451.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О		-	-	9714 24.42	6546 462.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	_	_	9713 95.73	6546 451.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	-	-	-	9714 00.18	6546 440.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1О	28.87 451.1 cm	Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 10 10 10 измерений определений		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000000:1071	ости с кадастровым номером		
№ 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	87:05:000021:1, 87:05:000021:6, 87:05:000021:413		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 326		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1071	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6

CHCICM	α κυυμ	(211161 171)	\mathcal{L} K- δ /, 30	30на № <u>о</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус,		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	П	-	_	9715 29.15	6546 442.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	9715 28.43	6546 444.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9715 25.68	6546 443.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	_	_	9715 26.40	6546 441.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9715 29.15	6546 442.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{87:05:000000:1080}$

№ 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	87:05:000021:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 24
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1080

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6

	110 o p.		CK = 07, 30	1100 0, 0 1	<u>p, y </u>	<u></u>	Эона № <u>о</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9717 81.56	6546 604.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	9717 96.98	6546 611.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9717	6546 614.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				95.62	9		геодезически х измерений (определений)	10
н4О	-	_	_	9717 97.82	6546 615.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	ı	_	_	9717 95.30	6546 621.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	1			9717 93.09	6546 620.3 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	1		-	9717 91.62	6546 623.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		_	-	9717 76.20	6546 616.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	9717 77.67	6546 613.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	-	9717 75.47	6546 612.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н11О	_	1	_	9717 77.99	6546 606.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	9717 80.19	6546 607.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9717 81.56	6546 604.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1109

№ 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	87:05:000021:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 6		

	адресно	й системо	ой виде					
5.2	Дополні	ительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
III	ояснени: 000000:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Све =	едения о	характе	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-87, зо	на 6, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>6</u>	
Обозі ачені е харан терны х точеі	ы но к и гос	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко стровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
ра	у Коор	координаты , м Радиу с, м		-	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9714 49.44	6546 398.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	_	_	9714 44.86	6546 410.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	9714 40.40	6546 421.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	9714 23.61	6546 414.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	ı	_	-	9714 18.75	6546 427.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	-	9714 05.50	6546 421.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9714 19.41	6546 386.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	_	_	9714 37.43	6546 394.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9714 49.44	6546 398.8 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

П								
		измерений определений						
II	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000000:1144	ости с кадастровым номером						
№ 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	87:05:000021:5, 87:05:000021:39, 87:05:000021:168						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 30б						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	-						
11	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1144	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
	тема координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u>	Вона № <u>6</u>						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9714 81.20	6546 522.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	9714 76.57	6546 520.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9714 75.62	6546 523.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	9714 70.75	6546 521.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	_	_	_	9714 71.69	6546 518.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	_	_	9714 66.76	6546 516.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	_	_	9714 69.80	6546 509.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	9714 84.24	6546 515.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9714 81.20	6546 522.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7881

№ 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	87:05:000021:70

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	<u> </u>	<u> </u>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7881

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестр недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
конту ра	Координаты , м	Р адиу с, м	, м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	9714 96.12	6546 412.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		-	_	9714 84.37	6546 440.3 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	9714 75.17	6546 436.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9714 86.92	6546 408.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	9714 96.12	6546 412.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:8051

№ 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 строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	87:05:000021	:64						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного) –						
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенног отсугствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Тавайваам, у в	О, г Анадырь, с л Колхозная, д 30В						
5.2	Дополнительные сведения	_	_						
6.	Иные сведения		_	_					
87:05	Іояснения к сведениям :000000:8051	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	Зона № 6							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения					

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	-	9717 63.17	6546 596.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	9717 61.98	6546 600.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	9717 64.21	6546 600.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9717 61.83	6546 607.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	9717 59.60	6546 606.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	_	-	9717 58.44	6546 609.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	-	9717 42.69	6546 603.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	Ι	Н	9717 43.85	6546 600.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О			-	9717 41.62	6546 599.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	9717 44.00	6546 593.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	-	9717 46.23	6546 593.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	9717 47.42	6546 590.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	9717 63.17	6546 596.9 7	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

-								
		измерений определений						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000021:110	ости с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 8						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :000021:110	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
Ξ	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеро =							
Сист	ема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная	Вона № <u>6</u>						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м		Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О		-	-	9716 73.01	6546 599.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		-	-	9716 81.53	6546 603.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	9716 80.17	6546 606.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	_	9716 77.89	6546 605.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	-	_	_	9716 77.19	6546 606.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	_	_	9716 73.25	6546 604.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	_	_	9716 73.95	6546 603.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	-	9716 71.62	6546 602.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10	_	-	-	9716 73.01	6546 599.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7887

№ 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	87:05:000021:63

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, село Тавайваам, улица Колхозная, дом 16
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7887

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Р адиу с, м	, м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9714 38.84	6546 425.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О			_	9714 37.11	6546 429.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9714 29.79	6546 426.9 5	-	Метод спугниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	9714 31.50	6546 422.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9714 38.84	6546 425.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

87:05:000021:167

№ 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 строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	87:05:000021	:66						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		87:05:000021						
5.	Адрес здания, сооружени строительства) –							
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	_	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, бокс б/н						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
II	Іояснения к сведениям :000021:167	мости с кад	астровым номером						
1.	1. –								
		естоположения здани енного строительства		· ·					
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	ижимости с ка	дастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	Зона № <u>6</u>							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения					

точек конту ра	т Кооблинаты		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	-	9717 57.64	6546 580.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	-	9717 65.20	6546 583.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	-	9717 62.24	6546 590.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9717 59.74	6546 589.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	9717 60.32	6546 588.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	1	_	_	9717 55.26	6546 586.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О		_	_	9717 57.64	6546 580.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:188

№ 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	87:05:000021:441			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Чукотская, д 11			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:188

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6

		1/1	CK-07, 30		<u></u>		Эона № <u>о</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	, м		Радиу с, м	у Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9713 56.89	6546 370.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9713 46.89	6546 394.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9713	6546 390.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				38.16	6		геодезически х измерений (определений)	10
н4О	_	-	_	9713 48.14	6546 366.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9713 56.89	6546 370.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000021:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Чукотская, д 30
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения Пояснения об объекте сведениям недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:79 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней e комплексных квадратической харак реестре кадастровых работ недвижимости терны погре шности определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 5 7 8 9 1 2 3 4 6 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 9717 6546 н1О Метод 67.97 628.1 спутниковых 10 5 геодезически х измерений (определений н2О 9717 6546 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метол 631.5 66.43 спутниковых 10 6 геодезически

х измерений

							(определений	
н3О	-	_	_	9717 68.44	6546 632.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	9717 66.04	6546 637.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		_	1	9717 64.02	6546 636.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	9717 62.71	6546 639.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9717 50.58	6546 634.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	9717 52.06	6546 631.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	-	9717 49.83	6546 630.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О				9717	6546		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				52.01	625.2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н11О	_	_	_	9717 50.86	6546 624.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О			_	9717 51.47	6546 623.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О			-	9717 54.85	6546 624.8 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		1	-	9717 55.84	6546 622.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9717 67.97	6546 628.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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 строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	87:05:000021	:60						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	0 -							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Тавайваам, у в	Ю, г Анадырь, с л Колхозная, д 4						
5.2	Дополнительные сведения	_							
6.	Иные сведения	_							
87:05	ояснения к сведениям :000000:1132	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером					
=									
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	на 6, 6 градусная	Зона № <u>6</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения					

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	_	9707 94.05	6546 392.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9708 02.03	6546 403.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	9707 93.92	6546 409.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9707 85.95	6546 399.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9707 94.05	6546 392.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000021:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д .				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1066	ости с кадастровым номером				
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
= Систе	ема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная	So.				

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ъполне омплеко стровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	-	9718 00.65	6546 643.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9717 99.52	6546 646.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9718 01.73	6546 647.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9717 98.98	6546 653.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	_	-	_	9717 96.77	6546 652.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	9717 95.44	6546 655.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	l	I	9717 83.34	6546 649.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О			-	9717 84.67	6546 646.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	9717 82.48	6546 645.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	-	-	9717 82.76	6546 645.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	9717 65.94	6546 638.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	-	9717 66.04	6546 637.8 1	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

-	_	_	9717 68.44 9717 68.56	6546 632.4 9 6546 632.2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
-	_	-		632.2	_	Метол	$M_{t=\sqrt{(0.072+0.072)-0}}$
_				1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
	_	-	9717 85.23	6546 639.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	-	9717 87.42	6546 640.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	-	9717 88.55	6546 638.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	-	9718 00.65	6546 643.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		87.42 9717 88.55 9718 00.65	87.42 640.7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	87.42 640.7 8	87.42 640.7 8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	И	Здание	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	0 –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	87:05:000021	:60						
4.		ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение ооительства							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного) -						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	· •	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 2						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям :000000:1079	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером					
1.	_								
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	на 6, 6 градусная	Зона № <u>6</u>						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения					

точек конту ра	_	м	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9715 28.02	6546 445.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	9715 27.30	6546 447.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9715 24.55	6546 446.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9715 25.27	6546 444.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9715 28.02	6546 445.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	ведения о характеристиках объекта недвижим :000000:1143	ости с кадастровым номером						
№ 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	87:05:000021:170						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 24						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1143	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером						

Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> Зона № <u>6</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9713 52.24	6546 435.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	9713 60.50	6546 415.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	-	9713 50.99	6546 411.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	9713 43.69	6546 428.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О		_		9713 41.10	6546 427.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	_	9713 38.40	6546 434.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9713 45.52	6546 437.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	-	9713 46.46	6546 434.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	9713 51.43	6546 437.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9713 52.24	6546 435.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

			1						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)	87:05:000021:7					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	0 -						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Чукотская, д в	Чукотский АО, г Анадырь, ул Чукотская, д.						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :000000:156	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
1. Сво	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
=	= Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6								
Обоз ачен е харан терни	н Содержатся в и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения					

точек конту ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9714 40.33	6546 421.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	9714 38.84	6546 425.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9714 31.50	6546 422.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9714 32.99	6546 418.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9714 40.33	6546 421.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $87:05:000000:1103$									
№ 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	87:05:000021:66								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д.								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								
III	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1103	ости с кадастровым номером								
1.										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
=	едения о характерных точках контура объекта недви ема координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> 3	жимости с кадастровым номером Вона № <u>6</u>								

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О		-	-	9709 58.52	6546 349.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		-	-	9709 40.17	6546 364.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9709 32.43	6546 355.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	9709 50.78	6546 339.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н10	-	o van	-	9709 58.52	6546 349.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
	:000000:35		arropher		00201111	подвин	miorii e ma	werpoblis nomeposi		
№ п/п		Наим	енование	характо	еристики	I	Значени	ие характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ep –						
3.	участков располож), в кены	мер земе. граница здание, строитель	ах ко соо	участка торого ружение	(земельны (которых е, объек	x)	87:05:000000:9, 87:05:000021:38		
4.	границах	к которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		87:05:000021		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	- O'			
5.1	Сведени. объекта отсутства соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в с федер	то ст	роительо ктуриро	` -	в Анадырь, д	Чукотский АО, г Анадырь, ул Анадырь, д.		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	в/ч 90099			
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения :000000:35		едениям	об (объекте	недвижи	імости с кад	цастровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружен а на земельно	*		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6

CHCICM	α κυυμ	(211161 171)	\mathcal{L} K- δ /, 30	11a 0, 0 1	радусна	<u></u>	Зона № <u>о</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	9713 87.51	6546 414.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	9713 84.34	6546 422.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9713 84.99	6546 423.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	-	-	-	9713 83.94	6546 425.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	l	-	l	9713 76.93	6546 422.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	-	9713 80.95	6546 412.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9713 87.51	6546 414.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000021:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_				
6.	Иные сведения				_				
	ояснения к св 000000:8009	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_								
			иестоположен ненного строи						
1. Све =	дения о характе	рных точ	ках контура об	ъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером			
Систе	ма координат <u>М</u>	СК-87, зо	на 6, 6 градусна	<u>R</u>	Зона № <u>6</u>				
Обозн ачени е харак терны х	Едином государстве реестра недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат			
конту ра						характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и			

Y

6

6546

371.4

2

R

7

8

спутниковых

геодезически

Метод

 \mathbf{X}

5

9710

14.89

 \mathbf{R}

4

 \mathbf{X}

2

1

н1О

Y

3

итоговые (вычисленные) значения Мt, м

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

							х измерений (определений)	
н2О	Ī	_	_	9709 96.34	6546 386.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	1	-	-	9709 88.73	6546 377.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1	_		9710 07.28	6546 362.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9710 14.89	6546 371.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000000:9, 87:05:000021:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	87:05:000021

	_	_							
	06	оъект не	заверше	енного ст	роитель	ства			
5.		дрес зд гроител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	- O	
5.1	объекта незавершенного строительства (п отсугствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информационн адресной системой виде						ства (пр ованном	В	АО, г Анадырь, д .
5.2	Д	ополни	тельные	сведения	сведения о местоположении				
6.	И	ные све	едения					_	
		снения 0000:91		едениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_								
		объе						ий, сооружені а на земельно	
Ξ				рных точ СК-87, зо				вижимости с ка Зона № <u>6</u>	адастровым номером
Ξ	гема зн ни ак іы	а коорд Сс госу		<u>СК-87, зо</u> ся в и енном е	она 6, 6 г Опр Е		<u>я</u> ы в ходе ения сных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
Сист Обоз ачен е хара терн	гема зн ни ак іы ек гу	а коорд Со госу не,	инат <u>Мо</u> одержато Едином ударстве реестро	<u>СК-87, зо</u> ся в и енном е	она 6, 6 г Опр в к када	градусна ределень выполне	<u>я</u> ы в ходе ения сных	Зона № <u>6</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9713 95.56	6546 437.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9713 91.01	6546 449.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9713 81.20	6546 445.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	9713 85.75	6546 433.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9713 95.56	6546 437.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	87:05:000021:41

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т			
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -			
5.1	отсутствии адреса) в	го строительства (пр	и Тавайваам, у в	Ю, г Анадырь, с л Колхозная, д .		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
II	Тояснения к сведениям :000000:1065	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани ненного строительства		, and the second		
=	едения о характерных точ			дастровым номером		
Сист	тема координат <u>МСК-87, зо</u>	на 6, 6 градусная	Зона № <u>6</u>			
Обоз ачен е хара	и Едином государственном	Едином выполнения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	9712 22.35	6546 455.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9712 43.63	6546 488.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9712 25.89	6546 500.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9712 04.61	6546 467.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9712 22.35	6546 455.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000000:9, 87:05:000021:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, с Тавайваам, ул Колхозная, д 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:1081	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
1. CB	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером
Сист	тема координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> 3	Вона № <u>6</u>

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	•		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	9713 71.35	6546 392.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	9713 67.46	6546 401.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9713 62.04	6546 398.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	9713 64.65	6546 393.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	-	-	-	9713 63.51	6546 392.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	-	9713 64.77	6546 389.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9713 65.93	6546 390.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9713 71.35	6546 392.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000021:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

5.1		ершенног реса) в с федер	го строителью структуриро	ства (пр	и в	Ю, г Анадырь, д .
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_	
6.	Иные сведения				_	
	ояснения к св 000000:353	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_					
			иестоположен ненного строи		, 10	,
=	едения о характер ема координат <u>М</u>					дастровым номером
	_				Зона № <u>6</u>	_
Обозі ачені			Определень выполне		Метод определения	Формулы, примененные для
е харан тернн х	государстве к реестр ы недвижим	енном е	комплекс кадастровы	сных	координат	расчета средней квадратической погре шности определения координат
конту ра	У Координаты, м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек $(M_{t,})$, м, с подставленными в

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	м	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9713 74.81	6546 429.9 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н2О	Ī	_	_	9713 84.40	6546 433.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	1	-	_	9713 80.07	6546 444.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1	_	_	9713 70.48	6546 440.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9713 74.81	6546 429.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	87:05:000021:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	87:05:000021

	06	бъект неза	верше	енного ст	роитель	ства			
5.		дрес здан		ооружени	я, объе	кта неза	вершенного	0 -	
5.1	00 01 00		незаве адр и с	ершенног реса) в с федер	то ст	роительс уктуриро	` -	и Тавайваам, у в	AO, г Анадырь, с ул Колхозная, д б/н
5.2	Д	ополнител	тьные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	И	ные сведе	ния					_	
		снения 0000:7551		ведениям	об (объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.									
	ı	объект						ій, сооружені на земельно	
1 Cp				UNDIA IUS	INAA NUI	птура оо	овскій педі	эижимости с ка	адастровым номером
Ξ		а координ	· -			градусна	<u>8</u> .	Зона № <u>6</u>	
Ξ	гема зн ни ак іы	а координ Соде Е госуда	ат <u>М</u> е ржат дином	<u>СК-87, зо</u> ся в и енном е	она 6, 6 г Опр Е	градусна оеделень зыполне омплеко астровы	ы в ходе ения сных	Зона № <u>6</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
Сист Обоз ачен е хара терн	гема зн ни ак ны	а координ Соде Е госуда	ат <u>Мо</u> ржат дином рстве еестро	<u>СК-87, зо</u> ся в и енном е	она 6, 6 г Опр в к када	еделень выполне сомплек	ы в ходе ения сных	Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погре шности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9715 06.04	6546 402.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	-	9715 04.30	6546 408.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9714 98.26	6546 406.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	9715 00.01	6546 400.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9715 06.04	6546 402.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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)	87:05:000021:73

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т	
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр структурированном	и Тавайваам, у в	О, г Анадырь, с л Колхозная, д б/н
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :000000:8008	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
		об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
87:05	- Описание м	об объекте недвижи местоположения здани менного строительства	ій, сооружені	ий,
1.	- Описание м	иестоположения здани менного строительства	ій, сооружені і на земельно	ий, ом участке
1. CB		иестоположения здани енного строительства ках контура объекта нед	ій, сооружені і на земельно	ий, ом участке

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	9716 27.08	6546 345.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	9716 20.35	6546 356.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9715 98.87	6546 344.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	9716 05.61	6546 332.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	9716 27.08	6546 345.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижим :000000:880	ости с кадастровым номером
№ 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	87:05:000021:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсугствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижим :000000:880 —	ости с кадастровым номером
Св	едения о зданиях, сооружениях, объектах неза необходимые для исправления реестровы об описании их местополо	х ошибок в сведениях
1. Св	едения о характерных точках контура Здание	
с кад	вид объекта недвижимости (з. астровым номером 87:05:000000:3620	дание, форужение, объект незавершенного строительства)
Сист	ема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная	Зона № <u>6</u>
Обозн	1	Метод Формулы, определения примененные для

характе рных	н	едвижим	ости		омплекс		координат	расчета средней квадратической
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты,	радиус, м		погре шности определения координат характе рных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	97144 9.13	65463 95.94	_	9714 49.44	6546 398.8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97143 7.48	65463 91.52	-	9714 44.86	6546 410.3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97143 2.94	65464 03.39	-	9714 32.92	6546 405.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	97144 4.63	65464 07.82	_	9714 37.43	6546 394.0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	97144 9.13	65463 95.94	-	9714 49.44	6546 398.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:3620

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:3620

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 87:05:000021:184

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № <u>6</u>

Обознач ение характе рных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности	
контура	координаты, м		радиус, м	_	инаты, м	радиус, м		определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
711	97164 8.14	65465 71.38	_	9716 48.14	6546 573.5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
712	97166 3.31	65465 77.54	_	9716 63.31	6546 579.7 0	_	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
713	97166 0.75	65465 83.86	-	9716 60.75	6546 586.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	
714	97165 8.75	65465 83.06	_	9716 58.75	6546 585.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

П	1	1		1	1	ı		
715	97165 7.97	65465 84.91	-	9716 57.97	6546 587.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
716	97165 5.39	65465 83.92	-	9716 55.39	6546 586.0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	97165 4.81	65465 85.24	-	9716 54.81	6546 587.4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
718	97164 8.92	65465 82.85	_	9716 48.92	6546 585.0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
719	97164 9.45	65465 81.49	_	9716 49.45	6546 583.6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
720	97164 6.87	65465 80.41	_	9716 46.87	6546 582.5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
721	97164 7.59	65465 78.56	-	9716 47.59	6546 580.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
722	97164 5.57	65465 77.72	-	9716 45.57	6546 579.8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
711	97164 8.14	65465 71.38	-	9716 48.14	6546 573.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				(определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:184

1.-

- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:184
- 1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек объекта недвижимости не соответствует фактическим

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 87:05:000021:415

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № <u>6</u>

Обознач ение характе рных точек контура	госудај	оственно едвижим	в Едином м реестре ости радиус, м	Определены выполнен комплекс кадастровых координаты, м		ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	97136 4.75	65463 59.61	-	9713 63.97	6546 360.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
2	97137 3.12	65463 63.12	-	9713 72.16	6546 364.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

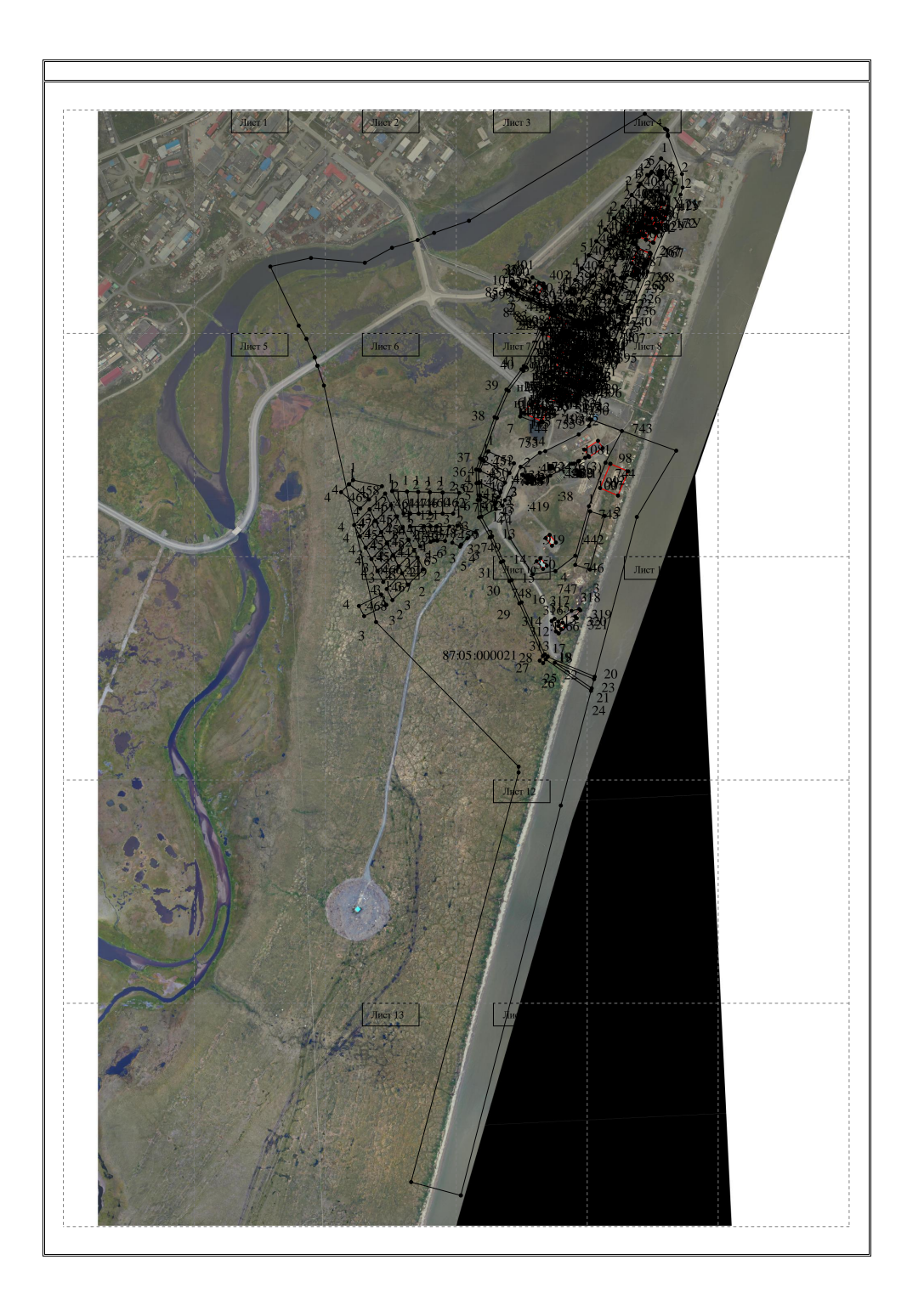
3	97137 0.70	65463 68.74	_	9713 69.46	6546 370.1 3	_	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
4	97136 2.33	65463 65.18	_	9713 61.28	6546 366.1 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	97136 4.75	65463 59.61	-	9713 63.97	6546 360.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:415

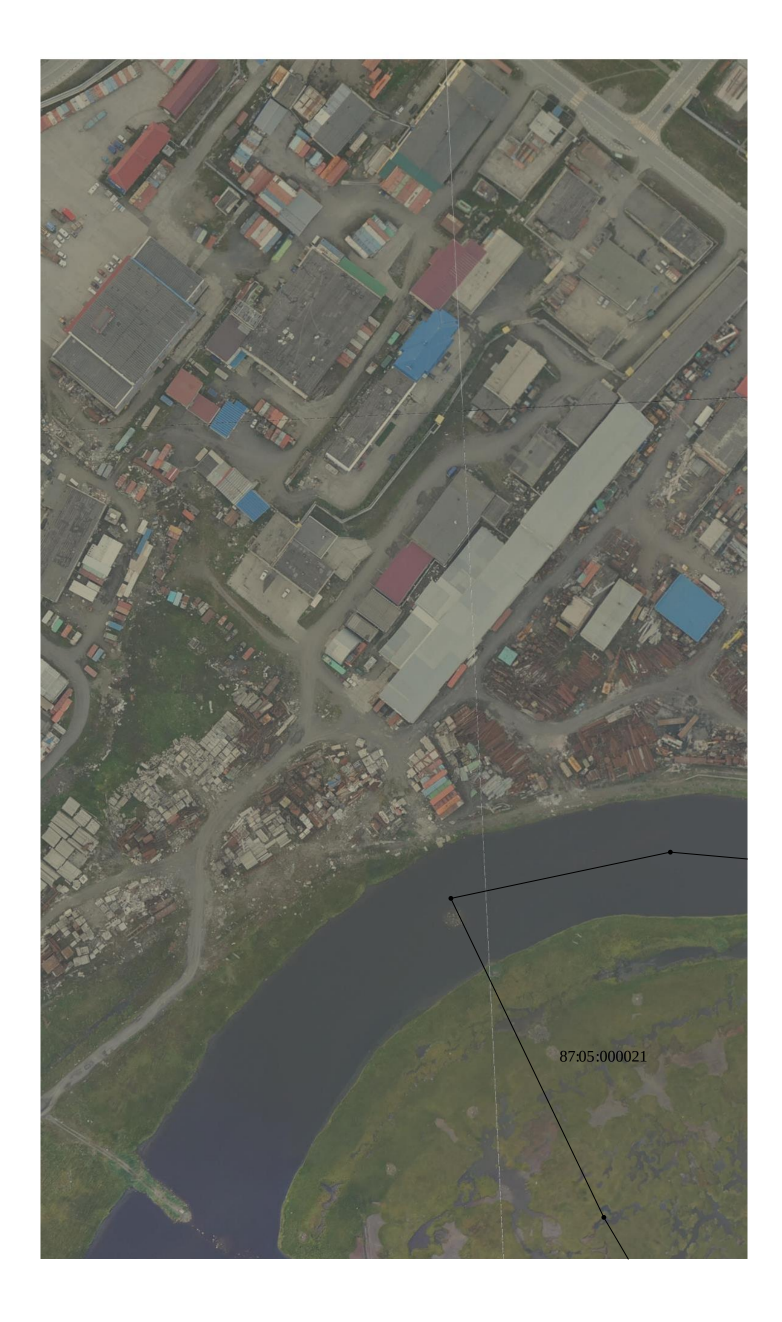
1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000021:415

1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек объекта недвижимости не соответствует фактическим







Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700







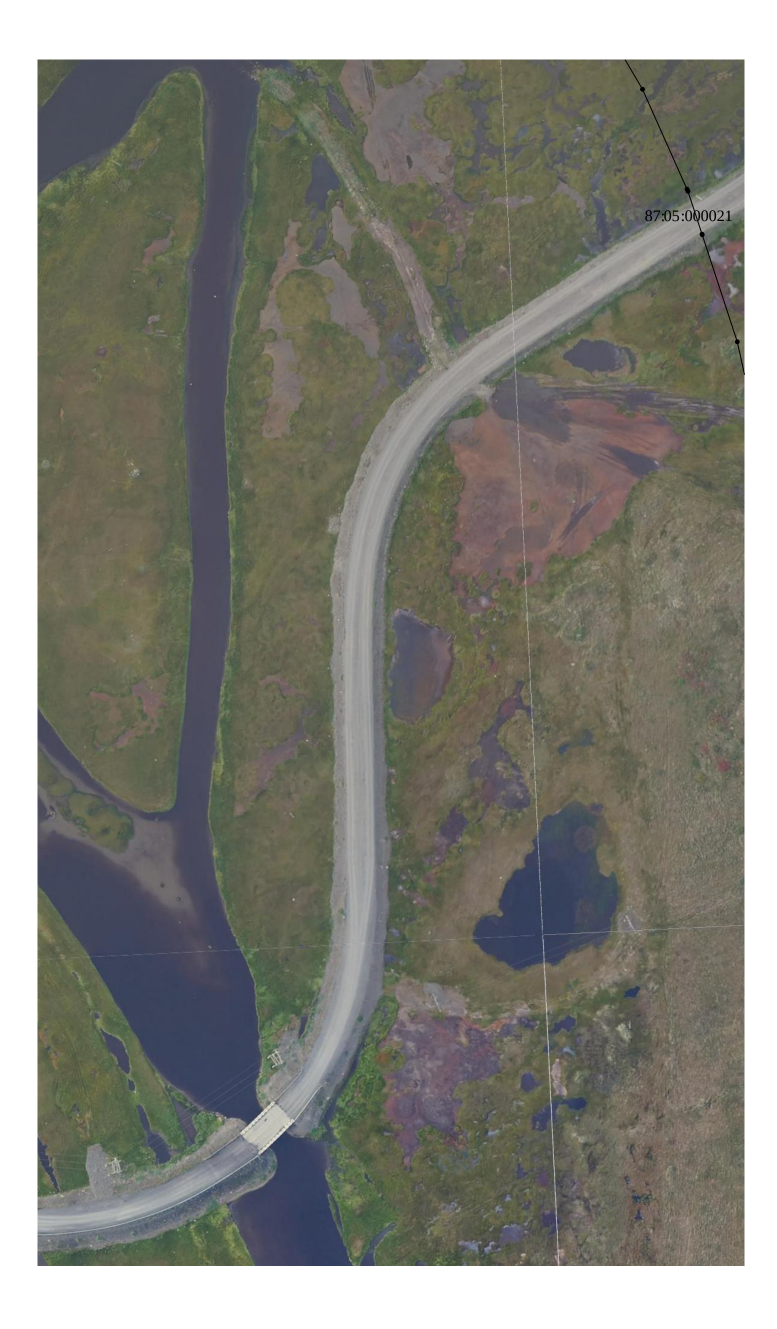
Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700





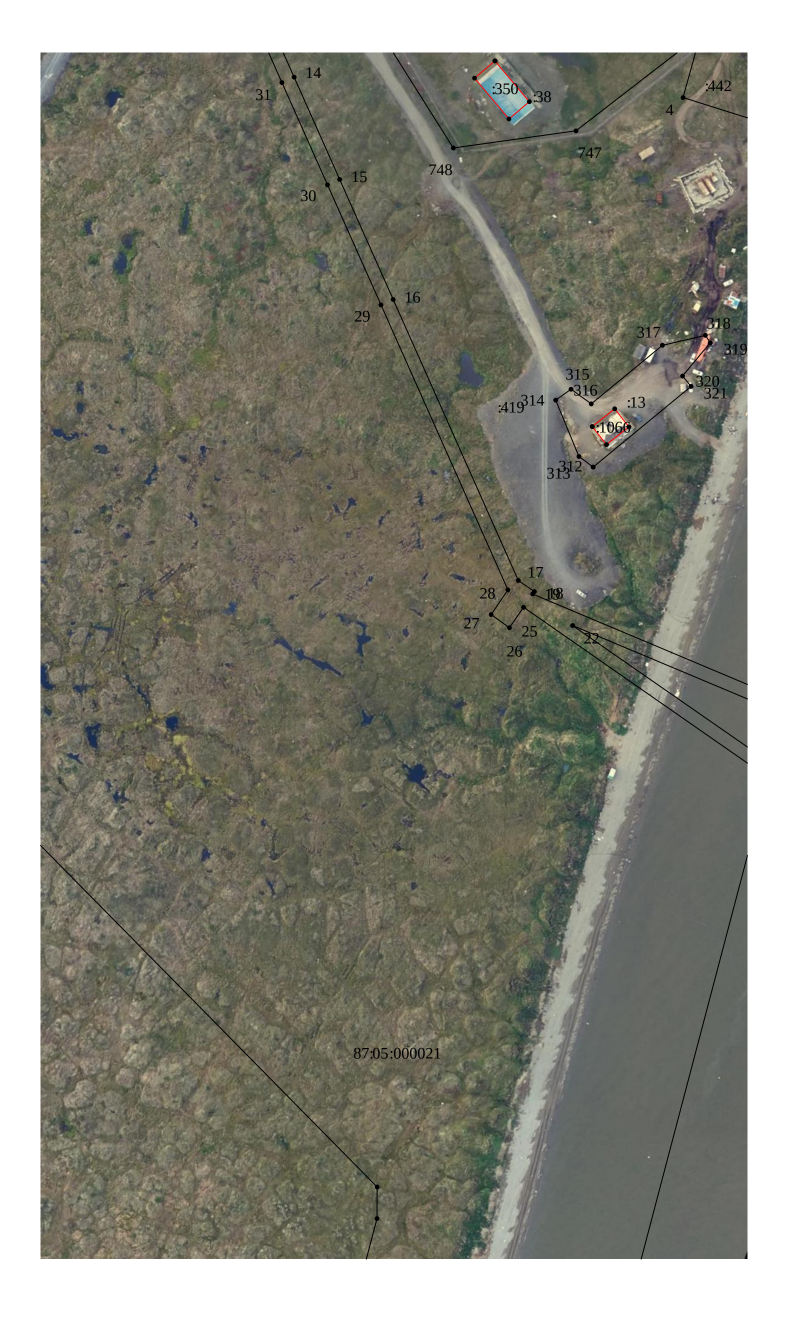
Масштаб 1:1700



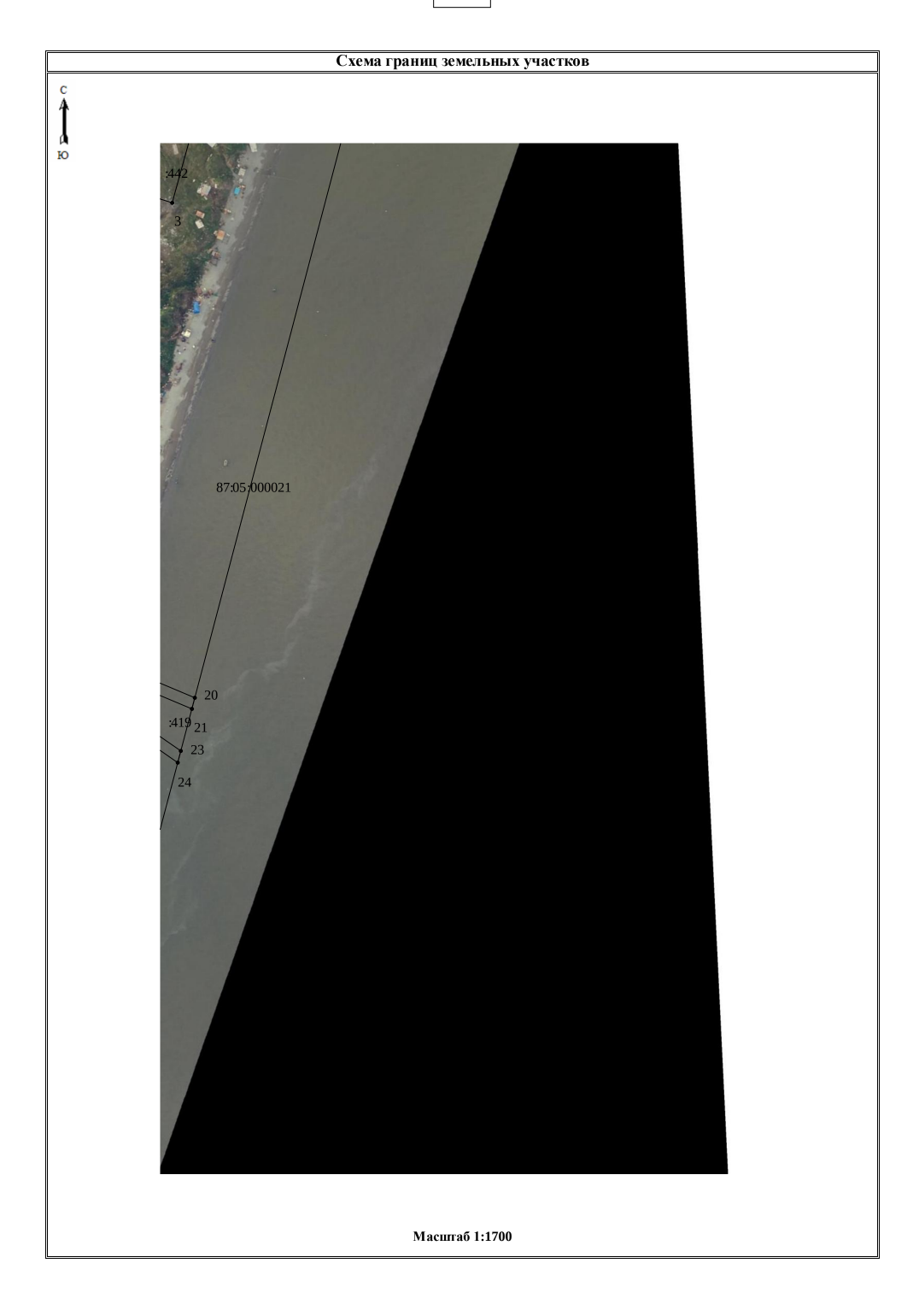


Масштаб 1:1700





Масштаб 1:1700

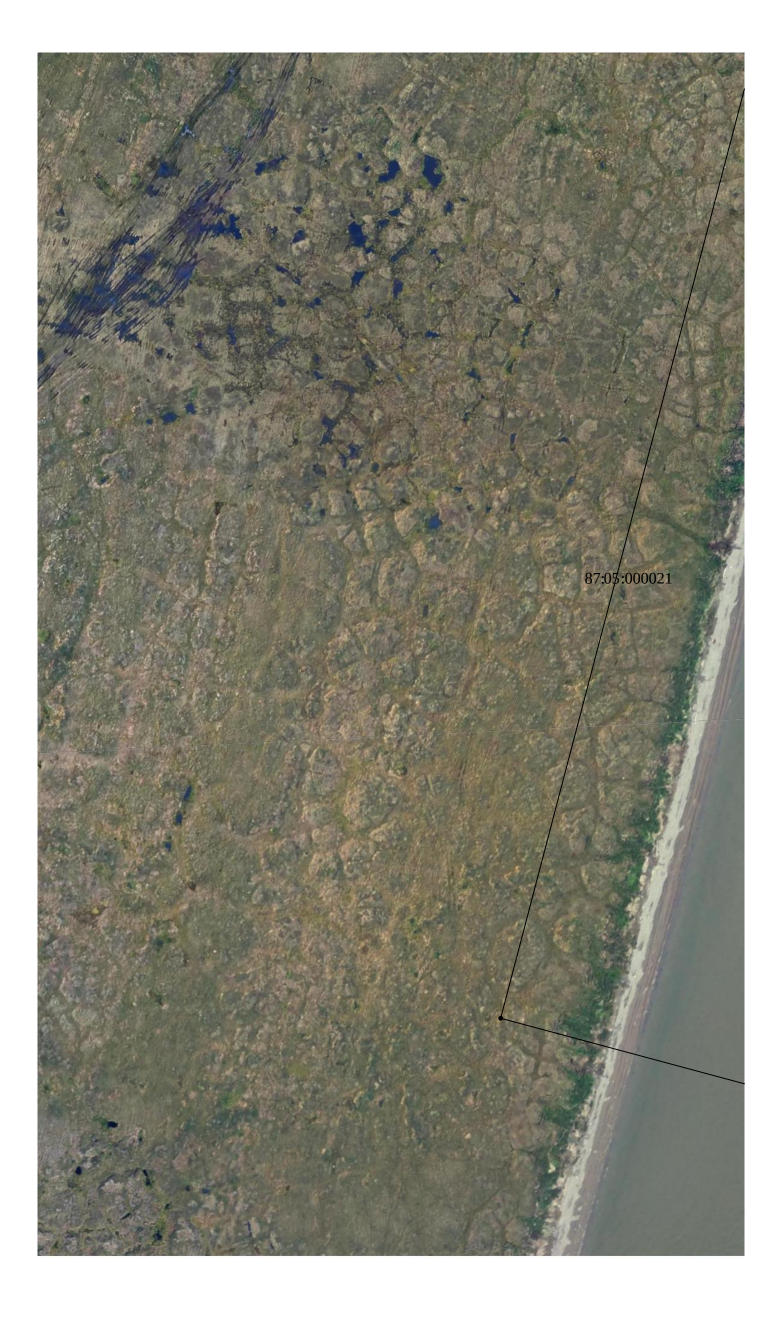






Масштаб 1:1700





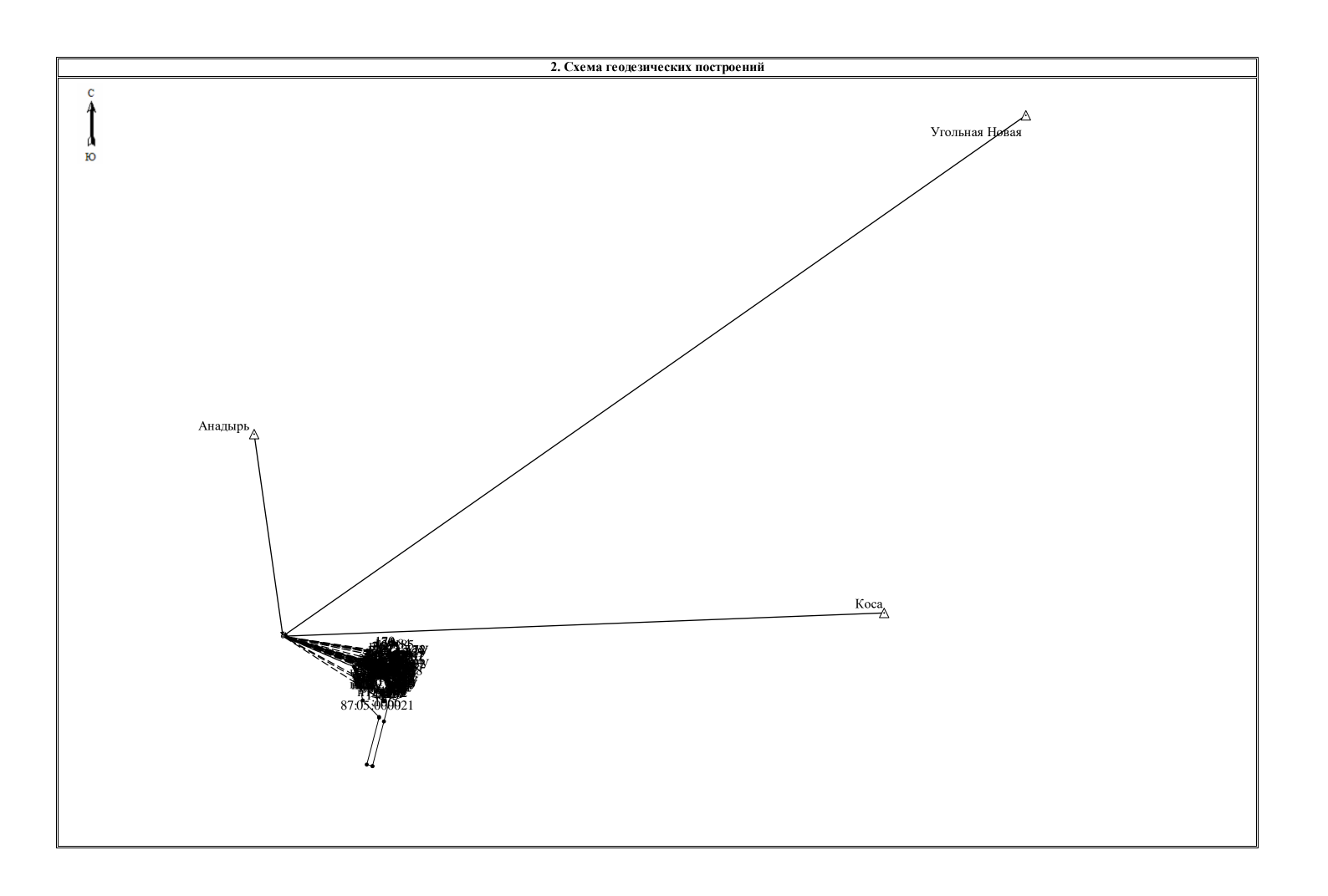
Масштаб 1:1700





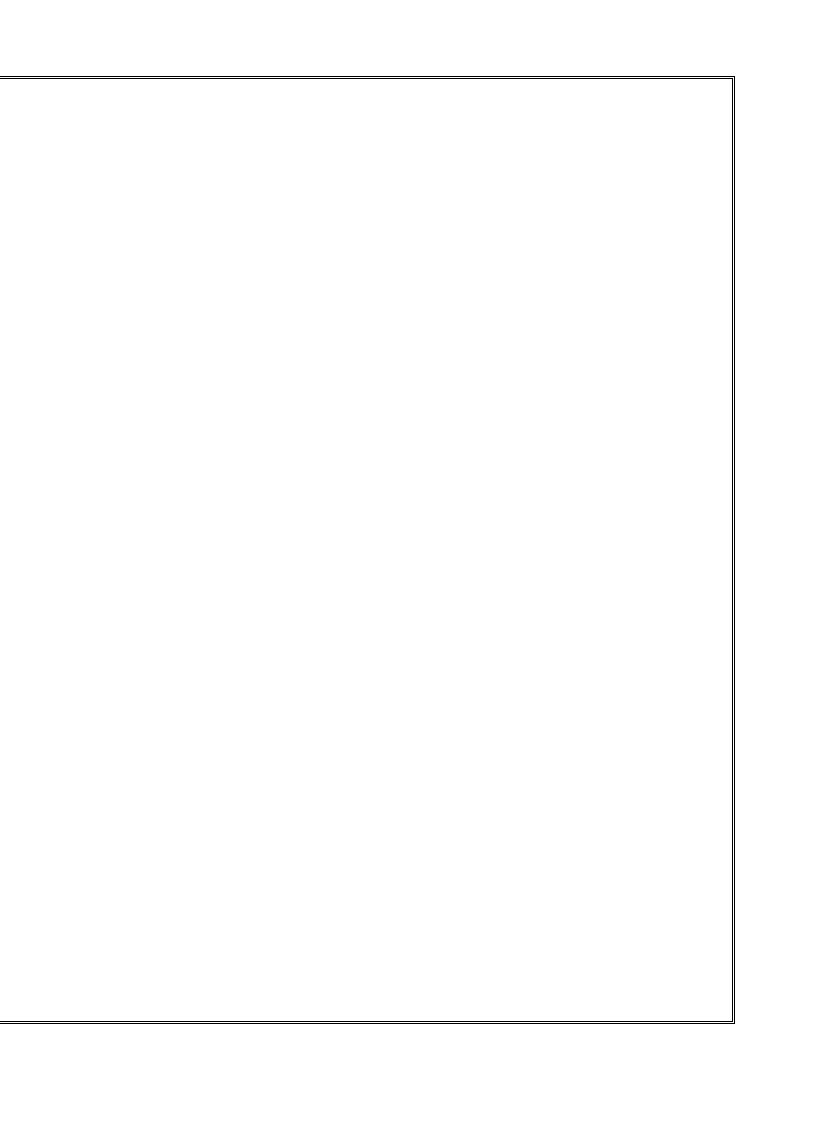
Масштаб 1:1700

рактерная точка границы земельного участка пиртия дания, сооружения, объекта незавершенного описыства, размеры которого не могут быть переданы асштабе графической части пур зания, сооружения, объекта незавершенного описыства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части пур зания, сооружения, объекта незавершенного описыства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части пур зания, сооружения, объекта незавершенного описыства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе фической части при сторой не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором не могут быть переданыя в масштабе фической части при стором при при стором при при стором при	роскцией вновь образованного труктивного элемента здания, опрожента незавершенного строительства то проекцией вновь образованного проекцией вновь образованного проекцией существующего труктивного элемента здания, опроекцией существующего труктивного элемента здания, от опроекцией существующего труктивного элемента здания, от опроекцией существующего труктивного опроительства от	олщиной 0,2 оного цвета, ного цвета, б мм словные знаки ороны олщиной одета, вета, вета, цвета а 2,0 мм, с
од мм (долускается линия черного цвета толщиной мм (долускается линия черного цвета полициной мм (долускается диния мерт черного цвета полициной медали и медали масситае графической части мерт за рамкеры котором омут быть переданы в масштабе рафической части мерт доступается перавершенного опетальта, передатавляющий соб опетальта, передатавляющий соб предавного проекцикай вновь образованного опетальта дания, образованного опроекцией вновь образованного опетальта дания, пружения объекта незавершенного строительства поразованного проекцией вновь образованного опетальта дания, пруженного опетальта дания и приктупктирна дание приженного о	емельного участка: я часть границы анная или уточненная часть праницы анная или уточненная часть праницы анная или уточненная часть панная черного авмеры которого могут быть переданы ической части сооружения, объекта незавершенного прежения, объекта незавершенного прежения, объекта незавершенного представляющий собой окружность, и не могут быть переданы в масштабе ти ания, сооружения, объекта строительства: о проекцией существующего оназемного о элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, интервалом между штрихами и тунк 1,0 мм иттрихлунктирная линия черного цвета толи приклунктирная линия черного цвета толи приклунктирная линия черного цвета строительства интервалом между штрихами и тунк 1,0 мм иттрихлунктир	голщиной 0,2 оного цвета, ного цвета, оловные знаки пороны олщиной олщиной олщиной о цвета, вета, цвета а 2,0 мм, с
шовые образованная или уготисиная часть границы правитерная точка границы эсельного участка пру завиня, сооружения, объекта незавершенного оптельства, размеры которого могут быть переданы вештабст рафической части пур завиня, сооружения, объекта незавершенного оптельства, размеры которого могут быть переданы вештабст рафической части пур завиня, сооружения, объекта незавершенного оптельства, размеры которого не могут быть пур завиня воторого не могут быть пур завиня мастибе графической части пур завиня, объекта незавершенного потельства, размеры которого не могут быть пур завиня мастибе графической части пур завиня, сооружения, объекта незавершенного потельства, размеры которого не могут быть пур завиня, сооружения, объекта незавершенного потельства, размеры которого не могут быть пур завиня, сооружения, объекта ввершенного строительства образованного проекцией существующего посмного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией конь образованного ремного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного ремного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией куществующего ремного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного ремного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного ремного конструктивного элемента завиня, ружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного ремного конструктивного элемента завиня, руження, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного ремного конструктивного элемента завиня, приктунктирная линия мреного цвета тольшей до мм, с интеграми и пунктирная приктунктирная линия мреного цвета тольшей до мм, с приктирная и пунктирная приктунктирная линия мреного цвета	анная или уточненная часть границы сплошная линия красного цвета толм (допускается линия черного прожения, объекта незавершенного размеры которого могут быть переданы ической части сооружения, объекта незавершенного размеры которого не могут быть переданы ической части сооружения, объекта незавершенного размеры которого не могут быть переданы ической части ужения, объекта незавершенного предтавляющий собой окружность, й не могут быть переданы в масштабе графической части двиня, сооружения, объекта незавершенного предтавляющий собой окружность, й не могут быть переданы в масштабе строительства: о проекцией существующего наземного о элемента здания, сооружения, объекта строительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией существующего труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией существующего труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией существующего труктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией существующего толициюй 0,2 мм с длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета с длиной приха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета с длиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета с длиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета сплошной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм	оного цвета, ного цвета, ного цвета, пороны
ражгерная точки границы земельного участка прут завиня, сооруження, объекта незакершенного оптельства, размеры которого могут быть переданы асштабе графической части нтур завиня, сооруження, объекта незакершенного оптельства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части пур сооруження, объекта незакершенного оптельства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части пур сооруження, объекта незакершенного оптельства предагнаямощий собої окружность, меры которой не могут быть переданы в масштабе фической части то контуруа завиня, сооруження, объекта авершенного опроженией уществующего наземного проженией уществующего наземного проження завиня, сооруження, объекта назакершенного строительства образованного проженней существующего наземного можения завиня, пруження, объекта незакершенного строительства образованного проженней существующего проженией существующего проженией существующего проженией уществующего проженией существующего проженией существующего прожения в приктур	ка границы земельного участка сооружения, объекта незавершенного размеры которого могут быть переданы ической части сооружения, объекта незавершенного размеры которого не могут быть переданы ужения, объекта незавершенного прамеры которого не могут быть изабе графической части ужения, объекта незавершенного представляющий собой окружность, й не могут быть переданы в масштабе ти пания, сооружения, объекта строительства: о проекцией существующего наземного о руксивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией существующего о проекцией существующего о проекцией существующего о проекцией особорованного о проекцией особорованного о руктивного элемента здания, екта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного о проекцией вновь образованного о проекцией вновь образованного о проекцией вновь образованного о проекцией особорованного о проекцией вновь образованного о проекцией существующего о проекцией существующего о проекцией особорованного о проекцией особорованного о проекцией особорованного о проекцией особорованного о проекцией вновь образованного о проекцией особорованного о проекцией вновь образованного о проекц	пороны О мм Олициной олициной о цвета, вета, цвета а 2,0 мм, с
развения в меситабе графической части вершенного спроительства, представляющий обобі окружаюсть, меры вотрой не могут быть переданы в менитабе фической части крут черного цвета диаметром 3,0 мм сплошная линия черного цвета, толшиной 0,2 мм образованного огроительства: образованного проекцией вновь образованного спроительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм практиченной обоснования окружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм практиченной проекцией прижами и пунктирами 1,0 мм практиченной обоснования окружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного премного какета незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм приктупнатривалом межд	размеры которого не могут быть штабе графической части ужения, объекта незавершенного представляющий собой окружность, й не могут быть переданы в масштабе ти дания, сооружения, объекта строительства: о проекцией существующего наземного о элемента здания, сооружения, объекта строительства о проекцией вновь образованного руктивного элемента здания, сооружения, объекта строительства о проекцией существующего о декта незавершенного строительства о проекцией существующего о декта незавершенного строительства о проекцией существующего о декта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	олщиной однета, вета, цвета а 2,0 мм, с
меры воторой не могут быть переданы в масштабе фической части меры воторой не могут быть переданы в масштабе фической части ть контура здания, сооружения, объекта вавершенного спроительства: Од мм сплошная линия черного цвета, толщиной Од мм (долукается диния, осоружения, объекта вавершенного спроительства: Од мм сплошная линия черного цвета, толщиной Од мм (долукается диния, осоружения, объекта вавершенного спроительства: Од мм сплошная линия черного цвета толщиной Од мм (долукается диния, осоружения, объекта вавершенного образованного проекцией существующего ремного конструктивного элемента здания, ружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, ружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, ружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией существующего премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства Образованного проекцией вновь образованного премного конструктивного элемента здания, пружения, объекта незавершенного строительства Од ми строительства П.О мм приктурнами и пунктирами 1.0 мм правления годезической сети приктурнами и пунктирами 1.0 мм приктурнами образованного премного конструктивного элемента здания, приктурнами образованного премного конструктивного элемента здания, приктурнами образованного прекцений конструктивного элемента здания, приктурнами и пунктирами 1.0 мм приктурнами и пунктирами 1.0 мм приктурнами и пунктирами 1.0 мм практраты и приктарами приктарами приктарами приктарами приктарами приктарами приктарами приктарами приктарами приктарам	ужения, объекта незавершенного представляющий собой окружность, и не могут быть переданы в масштабе эти дания, сооружения, объекта строительства: о проекцией существующего наземного о элемента здания, сооружения, объекта строительства о проекцией вновь образованного руктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства о проекцией существующего наземного о элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией существующего структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, секта незавершенного строительства о проекцией о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	олщиной олщиной о цвета, вета, щвета а 2,0 мм, с
одазованного проекцией существующего наземного проекцией вювь образованного проекцией одаемного жиструктивного элемента здания, объекта незавершенного строительства поружения, объекта незавершенного строительства поружения поружени	проекцией вновь образованного троительства толициной 0,2 мм толициной 0,2	олщиной го цвета, вета, цвета а 2,0 мм, с
ремного конструктивного элемента здания, ружения, объекта незавершенного строительства шириной до 3,0 мм) образованного проекцией существующего пружения, объекта незавершенного строительства пирикой до 3,0 мм пружения, объекта незавершенного строительства пириков 1,0 мм питервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия красного цвета полщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирная линия красного цвета полщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм питрих пунктирами прих пунктирами прих пунктирами прих пунктирами прих пунктит геодезической сети специального назначения, данной в соответствии с законодательством о дезми и картография пункт геодезической сети специального назначения, данной в соответствии с законодательством о окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри прих геодезических построений при создании прих пунктирами прих черного цвета толщиной 0,5 мм с плошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм с плошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм	руктивного элемента здания, векта незавершенного строительства о проекцией существующего тороительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, векта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, векта незавершенного строительства о проекцией вновь образованного структивного элемента здания, векта незавершенного строительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией вновь образованного тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией вновь образованного тороительства о проекцией существующего тороительства о проекцией вновь образованного тороительства о проекцией о проекцией о проекцией о проекцией о проек	то цвета, вета, цвета а 2,0 мм, с
робразованного проекцией существующего демного конструктивного элемента здания, образованного проекцией вновь образованного демного конструктивного элемента здания, образованного конструктивного элемента здания, образованного проекцией существующего демного конструктивного элемента здания, образованного проекцией существующего демного конструктивного элемента здания, образованного проекцией существующего демного конструктивного элемента здания, образованного проекцией вновь образованного строительства демного конструктивного элемента здания, образованного проекцией вновь образованного демного конструктивного элемента здания демного конструктивного элемента здания демного конструктивного элемента здания демного конструктивного элемента здания демного строительства демного конструктивного одежного строительства демного конструктивного одежного строительства демного конструктивного одежного строительства демного строительства демного строительства демного строительства демного строительства демного строительством о дезии и картографии демного обоснования д	опроекцией существующего структивного элемента здания, систа незавершенного строительства структивного опроскцией существующего структивного опроскцией существующего структивного опроскцией существующего строительства структивного опроскцией существующего строительства структивного опроскцией существующего строительства структивного опроскцией существующего	а 2,0 мм, с
толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалюм между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, с интервалюм между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалюм между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалюм между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалюм между штрихами и пунктирами 1,0 мм рактерная точка контура здания рактерная точка контура здания пункт геодезической основы: пункт геодезической основы: пункт геодезической сети специального назначения, данной в соответствии с законодательством о дезии и картографии нка съемочного обоснования правления геодезических построений при создании вомочного обоснования правления геодезических построений при создании толщиной 0,2 мм	толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цве толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цве толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цве толщиной вновь образованного штрихпунктирная линия красного цве толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0	
образованного проекцией существующего двемного элемента здания, ружения, объекта незавершенного строительства ———————————————————————————————————	о проекцией существующего проекцией существующего проекцией существующего проекцией од мм, длиной штриха 2,0 интервалом между штрихами и пунк 1,0 мм проекцией вновь образованного проекцией вновь образованного проекцией вновь образованного труктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0	а 2,0 мм, с
образованного проекцией вновь образованного дземного конструктивного элемента здания, оружения, объекта незавершенного строительства оружения круг черного цвета диаметром 1,0 мм круг черного цвета диаметром 1,0 мм с точкой внутри окружность стороной 3,0 мм с точкой внутри окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут оружения геодезических построений при создании оружения геодезических построений при создании оружения геодезических построений при создании оружения геодезических построений при оружения геодезических построений при оружения геодезических построений при создании оружения геодезических построений при оружения геодезичес	о проекцией вновь образованного птрихпунктирная линия красного це труктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0	2,0 мм,
нкт геодезической основы: пункт геодезической сети специального назначения, кданной в соответствии с законодательством о дезии и картографии нка съемочного обоснования правления геодезических построений при создании осмочного обоснования правления геодезических построений при создании оределении координат характерных точек границ правления координат характерных точек границ		2,0 мм,
тункт государственной геодезической сети пункт геодезической сети специального назначения, данной в соответствии с законодательством о дезии и картографии нка съемочного обоснования правления геодезических построений при создании демочного обоснования правления геодезических построений при создании демочного обоснования правления геодезических построений при создании демочного обоснования правления геодезических построений при обоснования при обоснования построений построений при обоснования построений построени	ка контура здания круг черного цвета диаметром 1,0 мм) мм
тункт геодезической сети специального назначения, данной в соответствии с законодательством о дезии и картографии чка съемочного обоснования правления геодезических построений при создании при создании при создании правления геодезических построений при создании при создании правления геодезических построений при создании координат характерных точек границ	3.0 мм с точкой внутри	тороной
дезии и картографии нка съемочного обоснования окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут правления геодезических построений при создании смочного обоснования правления геодезических построений при правления геодезических построений при правления координат характерных точек границ окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм	ической сети специального назначения, квадрат со стороной 2,0 мм с точкой	ой внутри
омочного обоснования правления геодезических построений при ределении координат характерных точек границ организациной 0,2 мм толщиной 0,2 мм	ографии	очкой внутри
ределении координат характерных точек границ толщиной 0,2 мм	0,5 мм	
		со стрелкой
ельного участка	гка	



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображе ние	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрих пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрих пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Харакгерная точка конгура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\triangle	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	·	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внугри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

689000, Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, 87:05:000021

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых квар талов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				о листов <u>10</u>	Лист № 1	
№ п/п	(vanauranuaŭ		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного
	0Т Т.	до т.		участков		акта
1	2	3	4	5	6	7
1	98	97	Согласовано	-	_	-
2	97	100	Согласовано	-	-	-
3	100	99	Согласовано	_	-	-
4	99	98	Согласовано	-	-	-
5	184	185	Согласовано	-	-	-
6	185	169	Согласовано	-	-	-
7	169	186	Согласовано	_	-	-
8	186	н1У	Согласовано	-	-	-
9	н1У	н2У	Согласовано	-	-	-
10	н2У	нЗУ	Согласовано	-	_	-
11	нЗУ	184	Согласовано	-	-	-
12	168	183	Согласовано	-	-	-

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 2
13	183	2	Согласовано	_	-	-
14	2	184	Согласовано	-	-	-
15	184	185	Согласовано	_	-	-
16	185	н1У	Согласовано	_	-	-
17	н1У	н2У	Согласовано	_	-	-
18	н2У	168	Согласовано	_	-	-
19	110	109	Согласовано	_	-	-
20	109	113	Согласовано	_	-	-
21	113	112	Согласовано	_	-	_
22	112	111	Согласовано	_	-	-
23	111	110	Согласовано	_	-	-
24	121	122	Согласовано	_	-	-
25	122	123	Согласовано	_	-	-
26	123	124	Согласовано	_	-	-
27	124	121	Согласовано	_	-	-
28	103	102	Согласовано	_	-	-
29	102	135	Согласовано	_	-	-
30	135	136	Согласовано	_	_	-
31	136	н1У	Согласовано	_	-	-
32	н1У	н2У	Согласовано	_	_	-
		ı	1		1	ı

33 124 103 Согласовано - - - -						Всего листов <u>10</u>	Лист № 3
35	33	н2У	103	Согласовано	_	-	_
36 143 142 Согласовано - - - 37 142 нПУ Согласовано - - - 38 нПУ 121 Согласовано - - - 39 167 168 Согласовано - - - 40 168 169 Согласовано - - - 41 169 170 Согласовано - - - 42 170 171 Согласовано - - - 43 171 172 Согласовано - - - 44 172 нПУ Согласовано - - - 45 нПУ н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 <td>34</td> <td>121</td> <td>124</td> <td>Согласовано</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	34	121	124	Согласовано	-	-	-
37	35	124	143	Согласовано	_	-	-
38 н1У 121 Согласовано - - - - 39 167 168 Согласовано - - - - 40 168 169 Согласовано - - - 41 169 170 Согласовано - - - 42 170 171 Согласовано - - - 43 171 172 Согласовано - - - 44 172 н1У Согласовано - - - 45 н1У н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - -	36	143	142	Согласовано	_	_	_
39 167 168	37	142	н1У	Согласовано	_	-	_
40 168 169 Согласовано — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	38	н1У	121	Согласовано	_	-	_
41 169 170 Согласовано - - - 42 170 171 Согласовано - - - 43 171 172 Согласовано - - - 44 172 н1У Согласовано - - - 45 н1У н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	39	167	168	Согласовано	_	-	_
42 170 171 Согласовано - - - 43 171 172 Согласовано - - - 44 172 н1У Согласовано - - - 45 н1У н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	40	168	169	Согласовано	_	_	_
43 171 172 Согласовано — — — 44 172 н1У Согласовано — — — 45 н1У н2У Согласовано — — — 46 н2У н3У Согласовано — — — 47 н3У 167 Согласовано — — — 48 258 259 Согласовано — — — 49 259 260 Согласовано — — — 50 260 261 Согласовано — — — 51 261 262 Согласовано — — —	41	169	170	Согласовано	_	-	-
44 172 н1У Согласовано - - - 45 н1У н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	42	170	171	Согласовано	_	-	-
45 н1У н2У Согласовано - - - 46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	43	171	172	Согласовано	_	_	_
46 н2У н3У Согласовано - - - 47 н3У 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	44	172	н1У	Согласовано	_	-	-
47 нЗУ 167 Согласовано - - - 48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	45	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
48 258 259 Согласовано - - - 49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	46	н2У	нЗУ	Согласовано	_	-	-
49 259 260 Согласовано - - - 50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	47	нЗУ	167	Согласовано	_	_	_
50 260 261 Согласовано - - - 51 261 262 Согласовано - - -	48	258	259	Согласовано	_	-	-
51 261 262 Согласовано - - -	49	259	260	Согласовано	_	-	_
	50	260	261	Согласовано	_	_	_
52 262 н1У Согласовано – – –	51	261	262	Согласовано	_	-	_
	52	262	н1У	Согласовано	_	_	_

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 4
53	н1У	н2У	Согласовано	_	-	-
54	н2У	нЗУ	Согласовано	-	-	-
55	нЗУ	н4У	Согласовано	_	-	-
56	н4У	н5У	Согласовано	_	-	_
57	н5У	н6У	Согласовано	_	-	-
58	н6У	н7У	Согласовано	_	-	-
59	н7У	258	Согласовано	_	-	-
60	121	122	Согласовано	_	-	-
61	122	263	Согласовано	_	-	-
62	263	264	Согласовано	_	-	-
63	264	142	Согласовано	_	-	-
64	142	н1У	Согласовано	_	-	-
65	н1У	121	Согласовано	_	-	-
66	265	266	Согласовано	_	-	-
67	266	267	Согласовано	_	-	-
68	267	268	Согласовано	_	-	-
69	268	н1У	Согласовано	_	-	-
70	н1У	265	Согласовано	_	_	-
71	297	298	Согласовано	_	_	-
72	298	299	Согласовано	_	_	-
		1	1	<u> </u>	I	1

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 5
73	299	300	Согласовано	_	-	-
74	300	н1У	Согласовано	-	-	-
75	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
76	н2У	297	Согласовано	_	-	_
77	299	309	Согласовано	_	-	-
78	309	310	Согласовано	_	-	-
79	310	311	Согласовано	_	-	_
80	311	299	Согласовано	_	-	-
81	322	323	Согласовано	_	-	-
82	323	324	Согласовано	_	-	-
83	324	325	Согласовано	_	_	-
84	325	н1У	Согласовано	_	-	-
85	н1У	н2У	Согласовано	_	-	-
86	н2У	322	Согласовано	_	-	-
87	102	101	Согласовано	_	-	-
88	101	104	Согласовано	_	-	-
89	104	103	Согласовано	_	_	-
90	103	н1У	Согласовано	_	_	-
91	н1У	н2У	Согласовано	_	_	-
92	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	-
		1	1	<u>i</u>	I	1

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 6
93	нЗУ	н4У	Согласовано	_	-	_
94	н4У	102	Согласовано	_	-	-
95	144	145	Согласовано	-	-	-
96	145	146	Согласовано	_	-	-
97	146	147	Согласовано	_	-	-
98	147	144	Согласовано	_	-	-
99	686	687	Согласовано	_	_	_
10 0	687	688	Согласовано	I	_	_
10	688	689	Согласовано		_	_
10 2	689	690	Согласовано	_	_	_
10 3	690	691	Согласовано	_	_	_
10 4	691	692	Согласовано	_	_	_
10 5	692	693	Согласовано	_	_	_
10 6	693	694	Согласовано	-	_	_
10 7	694	695	Согласовано	-	-	-
10 8	695	696	Согласовано	_	_	_

					Всего листов 10	Лист № 7
10 9	696	686	Согласовано	-	_	_
11 0	697	698	Согласовано	-	-	-
11 1	698	699	Согласовано	-	_	-
11 2	699	700	Согласовано	_	-	-
11 3	700	н1У	Согласовано	-	_	_
11 4	н1У	н2	Согласовано	-	_	_
11 5	н2	697	Согласовано	I	-	_
11 6	701	702	Согласовано	I	-	-
11 7	702	703	Согласовано	I	-	_
11 8	703	704	Согласовано	I	_	_
11 9	704	н1У	Согласовано		-	_
12 0	н1У	701	Согласовано	_		-
12 1	1	4	Согласовано	_	_	_
12 2	4	3	Согласовано	-	-	_
12	3	2	Согласовано	_	_	-

				Всег	о листов <u>10</u>	Лист № 8
3						
12 4	2	н1У	Согласовано	-	_	-
12 5	н1У	н2У	Согласовано	-	_	_
12 6	н2У	нЗУ	Согласовано	-	-	-
12 7	нЗУ	1	Согласовано	_	-	_
12 8	1	4	Согласовано	_	_	_
12 9	4	3	Согласовано	1	-	_
13 0	3	2	Согласовано	-	_	_
13	2	н1У	Согласовано	1	-	_
13 2	н1У	н2У	Согласовано	-	-	_
13	н2У	1	Согласовано	1	-	_
13 4	1	4	Согласовано	-	_	_
13 5	4	3	Согласовано	-	-	_
13 6	3	2	Согласовано	_	-	_
13 7	2	н1У	Согласовано	_	_	_

					Всего листов 10	Лист № 9
13 8	н1У	н2У	Согласовано	_	_	-
13 9	н2У	1	Согласовано	_	-	-
14 0	1	2	Согласовано	_	-	-
14 1	2	3	Согласовано	-	-	-
14 2	3	4	Согласовано	-	-	-
14 3	4	н1У	Согласовано	_	-	-
14 4	н1У	н2У	Согласовано	ŀ	_	_
14 5	н2У	нЗУ	Согласовано	Ι	_	_
14 6	нЗУ	1	Согласовано	Ι	_	_
14 7	1	2	Согласовано	l	_	_
14 8	2	3	Согласовано	-	_	_
14 9	3	4	Согласовано	-	_	-
15 0	4	1	Согласовано	_	_	_
15 1	1	2	Согласовано	_	_	_
15	2	3	Согласовано	_	-	-

				В	сего листов <u>10</u>	Лист № 10
2						
15 3	3	4	Согласовано	_	_	_
15 4	4	5	Согласовано	_	_	_
15 5	5	н1У	Согласовано	_	_	_
15 6	н1У	1	Согласовано	_	_	_
15 7	705	706	Согласовано	_	_	_
15 8	706	707	Согласовано	_	-	_
15 9	707	708	Согласовано	_	_	_
16 0	708	709	Согласовано	_	_	_
16 1	709	705	Согласовано	_	_	_

Председатель согласительной комиссии:		Спицын С.Б.
М.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)