#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, 689000, Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, город Анадырь87:05:000002</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: 04.04.2025

### 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:  $\underline{\phantom{a}}$ 

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 n/n		Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 8776691	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 87:05:000002 учтено 21 земельных участков и 44 объекта недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 5 земельных участков, исправлено 6 реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков, определено местоположение 21 объект недвижимости, исправлено 4 реестровые ошибки в местоположении границ объектов недвижимости. Местопложение ЗУ с КН 87:05:000002:5 определить не удалось, в связи с тем, что на местности участок не удалось идентифицировать, также по сведениям ЕГРН площадь данного ЗУ составляет 420 кв.м., а по координатам из ЕГРН 42 кв.м. (рекомендуем снять с учета по ст. 70 Федерального закона 218-ФЗ от 13.07.2015). ОН с КН 87:05:000000:1405 находится в другом КК на ЗУ 87:05:000004:39. ОН с КН 87:05:000000:918 находится в КК 87:05:000004 на ЗУ 87:05:000004:41. ОН с КН 87:05:000000:1184 находится в КК 87:05:000008 на зу 87:05:000008:55. ОН с КН 87:05:000000:1355 находится в КК 87:05:000003 на зу 87:05:000003:32. ОН с КН 87:05:000000:1405 находится в КК 87:05:000004 на зу 87:05:000004:39. Указанные ОН включены в КПТР соответствующих кварталов. ОН с КН 87:05:000000:198 является дублем к 87:05:000000:173. ОН с КН 87:05:000000:7697 физически отсутствует (согласно документам является контейнером). ОН с КН 87:05:000000:189 уничтожен.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

<b>№</b> п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта ге одезичес кой сети и	Система координа т пункта геодезиче	a i e	_	•			Дата обследования 11.07.2024 Сведения о состоянии		
		тип знака	ской сети	X	<u> </u>	Y		наружного знака пункта	центр	_	
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	0		6543648 42	8.	сохранился	сохран	и сохранилс я	
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Коса, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	5		6557003	3.	сохранился	сохран	и сохранилс	
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Угольная Новая, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	9		6560006 80	6.	утрачен	сохран	и сохранилс	
		использован	<u> </u>				ъ				
<b>№</b> п/ п	типа ср прибо	вание и обозн едства измеро ра (инструме пппаратуры)	ений -	_		номе р за		Реквизиты свидетельства о поверк прибора (инструмента, аппаратуры и (или) срок действия поверки			
1		2			3				4		
1		а геодезическая Topcon GR-		780-106	17			№С-ДЭМ/19-02-2025/410922834 от 9.02.2025 до 18.02.2026			
2		а геодезическая Topcon GR-		780-1062	21			С-ДЭМ/19-02-2 .02.2025 до 18.		922833 от	
		Сведені	ия об уто	чняем	ιых	земель	ьНЬ	ых участка	X		
	едения о ха ром <u>87:05:</u> 0		гочках гр	аниц у	точн	яемого	зем	иельного уча	стка с н	садастровым	
Сист	гема коорд	инат МСК-8	7, зона 6,	6 градус	ная			Зона № <u>6</u>			
Обозі	попо	Координ	UOTLI M			Метод		Формулн		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 погрешности определения координат характерных	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
306	97240 2.44	6546425	97240 2.44	65464 25.31	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
307	97237 4.68	6546458 .73	97237 4.68	65464 58.73	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
308	97238 1.94	6546463 .79	97238 1.94	65464 63.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
309	97240 8.60	6546430 .37	97240 8.60	65464 30.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
306	97240	6546425	97240	65464	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

2.44	.31	2.44	25.31	спутниковы	=0.10	
				X		
				геодезическ		
				ИХ		
				измерений		
				(определени		
				й)		
	2.44	2.44 .31	2.44 .31 2.44	2.44 31 2.44 25.31	х геодезическ их измерений (определени	х геодезическ их измерений (определени

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0ТТ.	до т.		mern rpaning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
306	307	43.45	_	Согласовано
307	308	8.85	_	Согласовано
308	309	42.75	-	Согласовано
309	306	7.97	=	Согласовано

<b>№</b> 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 Партизанская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$362 \text{ кв.м} \pm 7 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	362

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$								
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 <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_							
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	87:05:000002:266,							
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	87:05:000000:8849,							
	земельном участке	87:05:000000:8852,							
		87:05:000000:8855,							
		87:05:000000:8493,							
		87:05:000000:920							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:							
87:05:	<u>87:05:000002:14</u>								
1.	1. –								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1 Cp4	1. Сведения о характерных точках грании уточняемого земельного участка с кадастровым								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{87:05:000002:16}$ 

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
311	97244 1.07	6546515 .89	97244 1.07	65465 15.89	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
312	97243 7.59	6546535 .46	97244 0.54	65465 18.83	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
313	97241 3.54	6546565	97243 7.59	65465 35.46	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
314	97239 5.84	6546568 .40	97241 3.54	65465 65.60	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
315	97237 7.58	6546547 .84	97240 2.34	65465 67.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
310	97242	6546498	97239	65465	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	3.48	.28	5.84	68.40	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1У	_	-	97237 7.58	65465 47.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	97240 3.40	65465 19.96	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н3У	_	-	97240 6.56	65465 16.55	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_	-	97242 0.03	65465 01.99	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н5У	_	-	97242 3.48	65464 98.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

311	97244 1.07	6546515 .89	97244 1.07	65465 15.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					их измерений (определени й)		

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
311	312	2.99	_	Согласовано
312	313	16.89	-	Согласовано
313	314	38.56	_	Согласовано
314	315	11.34	_	Согласовано
315	310	6.58	_	Согласовано
310	н1У	27.50	_	Согласовано
н1У	н2У	38.00	_	Согласовано
н2У	нЗУ	4.65	_	Согласовано
нЗУ	н4У	19.84	_	Согласовано
н4У	н5У	5.07	-	Согласовано
н5У	311	24.89	_	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	Чукотский АО, г Анадырь, ул Партизанская, д 7

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2369 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2369} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	2367
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	87:05:000000:1161,
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	87:05:000000:1162,
	земельном участке	87:05:000000:200
		(многоквартирный дом), 87:05:000000:8493,
		87:05:000000:8494,
		87:05:000000:8495,
		87:05:000002:34,
		87:05:000002:35,
		87:05:000002:36,
		87:05:000002:267
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: 87:05:000002:16

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000002:21

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № <u>6</u>

Обозначе		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 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
238	97254 7.60	6546210 .04	97254 7.66	65462 10.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
237	97252 6.43	6546191 .04	97254 5.92	65462 08.53	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) =0.10	
240	97247 9.16	6546248 .57	97252 6.43	65461 91.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

239	97250 0.94	6546267	97248 9.71	65462 35.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	_	97248 3.40	65462 43.42	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	-	_	97247 9.16	65462 48.57	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) =0.10	
нЗУ	_	_	97250 0.94	65462 67.40	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
238	97254 7.60	6546210 .04	97254 7.66	65462 10.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
от т.	до т.		части границ		

1	2	3	4	5
238	237	2.30	_	Согласовано
237	240	26.19	_	Согласовано
240	239	57.83	-	Согласовано
239	н1У	9.96	_	Согласовано
н1У	н2У	6.67	-	Согласовано
н2У	н3У	28.79	-	Согласовано
н3У	238	73.98	-	Согласовано

<b>№</b> 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 Ленина, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2124 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2124} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
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	87:05:000000:1263, 87:05:000000:8493, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000000:8830, 87:05:000000:8849, 87:05:000000:8868
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:

87:05:000002:21

1. | -

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000002:25

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных точек границ (Мt), с подставле нными в такие формулы значе ниями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
298	97237 4.97	6546488 .05	97237 4.97	65464 88.05	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
299	97235 0.73	6546513	97235 0.73	65465 13.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
300	97237 5.99	6546537 .55	97237 5.99	65465 37.55	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
301	97240 0.23	6546512	97240 0.23	65465 12.29	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
298	97237 4.97	6546488 .05	97237 4.97	65464 88.05	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	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
298	299	35.01	_	Согласовано	

299	300	35.01	-	Согласовано
300	301	35.01	_	Согласовано
301	298	35.01	-	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, ул Партизанская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1226 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1225
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	87:05:000000:8019, 87:05:000002:266, 87:05:000000:8833, 87:05:000000:8849,

		87:05:000000:8852,
		87:05:000000:8851,
		87:05:000000:8855,
		87:05:000000:8865
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:

87:05:000002:25

1. | -

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:00002:27

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
316	97250 8.15	6546293 .40	97250 8.15	65462 93.40	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
317	97252 2.74	6546302 .37	97252 2.74	65463 02.37	Метод спугниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
318	97253 6.25	6546280 .38	97253 6.25	65462 80.38	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
319	97252 2.59	6546271 .35	97252 2.59	65462 71.35	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
316	97250 8.15	6546293 .40	97250 8.15	65462 93.40	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		
316	317	17.13	-	Согласовано		
317	318	25.81	-	Согласовано		
318	319	16.37	-	Согласовано		
319	316	26.36	-	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 Партизанская, д 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	437 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	436
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	87:05:000000:171, 87:05:000000:174, 87:05:000000:183, 87:05:000000:195, 87:05:000000:199, 87:05:000000:8493
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: 87:05:000002:27

1. |

## 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 87:05:000002:13

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 Координаты, м Метод Формулы, Описание определения примененные для закре плен содержатся в определены в координат расчета средней ия точки Едином ходе квадратической государственно выполнения погре шности Обозначе м реестре определения комплексных недвижимости ние кадастровых координат характерн работ характерных точек ых точек границ (Mt), с X  $\mathbf{Y}$ X Y границ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 375 97247 65464 97247 65464 Метод 5.48 50.42 5.48 50.42 спутниковых 0.10 геодезических измерений (определений) 65464 97244 65464  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 376 97244 Метод 9.36 32.08 9.36 32.08 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 377 97243 97243 65464  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 65464 Метод 5.33 52.12 5.33 52.12 спутниковых 0.10 геодезических измерений (определений) 413 97242 65464 97242 65464  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ Метол 5.28 67.28 спутниковых 0.10 66.50 4.73 геодезических измерений

					(определений)		
412	97245 9.67	65464 90.64	97245 9.24	65464 91.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
411	97248 3.75	65464 56.21	97248 3.75	65464 56.21	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
375	97247 5.48	65464 50.42	97247 5.48	65464 50.42	Метод спутниковых 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)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
375	376	31.92	_	Согласовано
376	377	24.46	_	Согласовано
377	413	18.50	_	Согласовано
413	412	42.02	_	Согласовано
412	411	42.77	_	Согласовано
411	375	10.10	_	Согласовано

<b>№</b> 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	Чукотский АО, г Анадырь, ул Партизанская		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1801 кв.м ± 15 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1801} = 15$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1764					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:234, 87:05:000000:8493, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000000:884, 87:05:000002:264, 87:05:000002:266, 87:05:000002:267, 87:05:000000:8849, 87:05:000000:8849					
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: 87:05:000002:13							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					

## 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 87:05:000002:28

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № <u>6</u>

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
306	97240 2.44	65464 25.31	97240 2.44	65464 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	97237 4.68	65464 58.73	97237 4.68	65464 58.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
378	97236 9.74	65464 55.19	97237 2.19	65464 56.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
379	97234 6.42	65464 82.95	97236 9.74	65464 55.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
380	97235 3.31	65464 88.74	97234 6.42	65464 82.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
381	97234 6.89	65464 96.41	97235 3.32	65464 88.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
382	97233 9.99	65464 90.62	97234 6.89	65464 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
383	97232 8.00	65465 04.88	97233 9.99	65464 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
384	97232 2.16	65465 06.36	97232 8.07	65465 05.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
390	97230 2.59	65464 86.05	97232 2.16	65465 06.37	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
385	97229 9.86	65464 64.24	97230 2.54	65464 86.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
386	97230 2.86	65464 58.42	97230 1.45	65464 76.80	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
387	97243 2.56	65463 00.61	97229 9.86	65464 64.24	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
388	97247	65463	97230	65464	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.59	38.54	2.86	58.42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
316	97250 8.15	65462 93.40	97238 1.53	65463 62.70	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
317	97252 2.74	65463 02.37	97239 4.76	65463 50.95	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
318	97253 6.25	65462 80.38	97243 3.81	65463 02.85	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
319	97252 2.59	65462 71.35	97244 0.49	65463 08.17	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
369	97255 6.02	65462 23.89	97245 0.54	65463 16.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
370	97257 2.15	65462 28.19	97245 8.85	65463 23.72	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
371	97259 3.80	65462 42.58	97246 3.22	65463 25.88	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
372	97257 2.71	65462 75.15	97246 7.95	65463 29.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

373	97261 0.41	65462 99.57	97247 8.59	65463 38.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
389	97257 4.10	65463 58.87	97250 8.15	65462 93.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
374	97254 7.06	65463 41.19	97252 2.74	65463 02.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
880	97254 6.12	65463 42.63	97253 6.25	65462 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
881	97252 1.60	65463 26.38	97252 2.59	65462 71.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
882	97250 3.67	65463 53.96	97255 6.02	65462 23.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
883	97250 2.88	65463 56.27	97257 2.15	65462 28.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
884	97250 3.04	65463 58.07	97259 3.80	65462 42.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
885	97250 3.69	65463 60.10	97257 2.71	65462 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
886	97250 5.10	65463 61.56	97261 0.41	65462 99.57	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
887	97251 3.54	65463 67.16	97257 4.10	65463 58.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
888	97248 0.78	65464 17.24	97256 2.58	65463 53.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
889	97247 9.80	65464 19.28	97254 6.12	65463 42.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
890	97247 9.98	65464 21.77	97252 1.60	65463 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
891	97248 0.73	65464 24.04	97250 3.67	65463 53.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
892	97248 2.57	65464 25.43	97250 2.88	65463 56.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
893	97247 8.66	65464 31.43	97250 3.04	65463 58.07	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
894	97248 5.09	65464 35.75	97250 3.69	65463 60.10	Метод спугниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					измерений (определений)		
895	97248 4.99	65464 35.90	97250 5.10	65463 61.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
375	97247 5.48	65464 50.42	97251 3.54	65463 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
376	97244 9.36	65464 32.08	97248 0.78	65464 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
377	97243 5.33	65464 52.12	97247 9.80	65464 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
309	97240 8.60	65464 30.37	97247 9.98	65464 21.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97248 0.73	65464 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	-	97248 2.57	65464 25.43	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	97247 8.66	65464 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н4У	_	_	97248 5.09	65464 35.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	97248 3.18	65464 38.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	97247 5.48	65464 50.42	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	-	-	97244 9.36	65464 32.08	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	-	1	97243 5.33	65464 52.12	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	-	-	97240 8.60	65464 30.37	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
306	97240 2.44	65464 25.31	97240 2.44	65464 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	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
306	307	43.45	_	Согласовано
307	378	3.06	_	Согласовано

378   379   3.02   -					<u> </u>
380   381   9.01   - Согласовано   381   382   10.01   - Согласовано   382   383   9.01   - Согласовано   383   384   18.67   - Согласовано   384   390   6.07   - Согласовано   390   385   28.22   - Согласовано   385   386   9.35   - Согласовано   387   388   6.55   - Согласовано   388   316   123.90   - Согласовано   316   317   17.69   - Согласовано   318   319   8.54   - Согласовано   318   319   8.54   - Согласовано   319   369   13.01   - Согласовано   370   371   4.87   - Согласовано   371   372   6.12   - Согласовано   373   389   53.96   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   389   374   17.13   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   375   375   375   376   377   377   377   4.87   - Согласовано   377   377   4.87   - Согласовано   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   3	378	379	3.02	_	Согласовано
381         382         10.01         -         Согласовано           382         383         9.01         -         Согласовано           383         384         18.67         -         Согласовано           384         390         6.07         -         Согласовано           390         385         28.22         -         Согласовано           385         386         9.35         -         Согласовано           387         388         6.55         -         Согласовано           388         316         123.90         -         Согласовано           316         317         17.69         -         Согласовано           318         319         8.54         -         Согласовано           319         369         13.01         -         Согласовано           370         371         4.87         -         Согласовано           371         372         6.12         -         Согласовано           373         389         53.96         -         Согласовано           374         880         25.81         -         Согласовано           374         880         25.81<	379	380	36.26	-	Согласовано
382     383     9.01     -     Согласовано       383     384     18.67     -     Согласовано       384     390     6.07     -     Согласовано       390     385     28.22     -     Согласовано       385     386     9.35     -     Согласовано       386     387     12.66     -     Согласовано       387     388     6.55     -     Согласовано       316     317     17.69     -     Согласовано       316     317     17.69     -     Согласовано       318     319     8.54     -     Согласовано       319     369     13.01     -     Согласовано       370     371     4.87     -     Согласовано       371     372     6.12     -     Согласовано       372     373     13.79     -     Согласовано       389     374     17.13     -     Согласовано       374     880     25.81     -     Согласовано       880     881     16.37     -     Согласовано	380	381	9.01	_	Согласовано
383         384         18.67         —         Согласовано           384         390         6.07         —         Согласовано           390         385         28.22         —         Согласовано           385         386         9.35         —         Согласовано           386         387         12.66         —         Согласовано           387         388         6.55         —         Согласовано           316         317         17.69         —         Согласовано           317         318         61.96         —         Согласовано           318         319         8.54         —         Согласовано           369         370         11.05         —         Согласовано           370         371         4.87         —         Согласовано           372         373         13.79         —         Согласовано           389         374         17.13         —         Согласовано           374         880         25.81         —         Согласовано           880         881         16.37         —         Согласовано	381	382	10.01	_	Согласовано
384   390   6.07   - Согласовано   390   385   28.22   - Согласовано   385   386   9.35   - Согласовано   386   387   12.66   - Согласовано   388   316   123.90   - Согласовано   316   317   17.69   - Согласовано   318   319   8.54   - Согласовано   319   369   13.01   - Согласовано   319   369   370   11.05   - Согласовано   370   371   4.87   - Согласовано   372   373   13.79   - Согласовано   373   389   53.96   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   Согласовано   374   880   881   16.37   - Согласовано   Согласовано   375   389   374   17.13   - Согласовано   374   880   25.81   - Согласовано   Согласовано   375   389   374   17.13   - Согласовано   Согласовано   375   389   374   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375	382	383	9.01	_	Согласовано
390   385   28.22   - СОГЛАСОВАНО   385   386   9.35   - СОГЛАСОВАНО   386   387   12.66   - СОГЛАСОВАНО   387   388   6.55   - СОГЛАСОВАНО   316   317   17.69   - СОГЛАСОВАНО   318   319   8.54   - СОГЛАСОВАНО   319   369   13.01   - СОГЛАСОВАНО   370   371   4.87   - СОГЛАСОВАНО   371   372   6.12   - СОГЛАСОВАНО   372   373   13.79   - СОГЛАСОВАНО   373   389   53.96   - СОГЛАСОВАНО   374   880   25.81   - СОГЛАСОВАНО   374   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   375   37	383	384	18.67	_	Согласовано
385         386         9.35         —         Согласовано           386         387         12.66         —         Согласовано           387         388         6.55         —         Согласовано           316         317         17.69         —         Согласовано           317         318         61.96         —         Согласовано           318         319         8.54         —         Согласовано           319         369         13.01         —         Согласовано           370         371         4.87         —         Согласовано           371         372         6.12         —         Согласовано           373         389         53.96         —         Согласовано           374         880         25.81         —         Согласовано           880         881         16.37         —         Согласовано	384	390	6.07	_	Согласовано
386       387       12.66       —       Согласовано         387       388       6.55       —       Согласовано         388       316       123.90       —       Согласовано         316       317       17.69       —       Согласовано         317       318       61.96       —       Согласовано         319       369       13.01       —       Согласовано         369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	390	385	28.22	_	Согласовано
387         388         6.55         —         Согласовано           388         316         123.90         —         Согласовано           316         317         17.69         —         Согласовано           317         318         61.96         —         Согласовано           318         319         8.54         —         Согласовано           319         369         13.01         —         Согласовано           369         370         11.05         —         Согласовано           371         372         6.12         —         Согласовано           372         373         13.79         —         Согласовано           373         389         53.96         —         Согласовано           374         880         25.81         —         Согласовано           880         881         16.37         —         Согласовано	385	386	9.35	_	Согласовано
388       316       123.90       —       Согласовано         316       317       17.69       —       Согласовано         317       318       61.96       —       Согласовано         318       319       8.54       —       Согласовано         319       369       13.01       —       Согласовано         369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	386	387	12.66	_	Согласовано
316       317       17.69       —       Согласовано         317       318       61.96       —       Согласовано         318       319       8.54       —       Согласовано         319       369       13.01       —       Согласовано         369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	387	388	6.55	_	Согласовано
317         318         61.96         —         Согласовано           318         319         8.54         —         Согласовано           319         369         13.01         —         Согласовано           369         370         11.05         —         Согласовано           370         371         4.87         —         Согласовано           371         372         6.12         —         Согласовано           372         373         13.79         —         Согласовано           389         374         17.13         —         Согласовано           374         880         25.81         —         Согласовано           880         881         16.37         —         Согласовано	388	316	123.90	_	Согласовано
318       319       8.54       —       Согласовано         319       369       13.01       —       Согласовано         369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	316	317	17.69	_	Согласовано
319       369       13.01       —       Согласовано         369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	317	318	61.96	_	Согласовано
369       370       11.05       —       Согласовано         370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	318	319	8.54	_	Согласовано
370       371       4.87       —       Согласовано         371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	319	369	13.01	_	Согласовано
371       372       6.12       —       Согласовано         372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	369	370	11.05	_	Согласовано
372       373       13.79       —       Согласовано         373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	370	371	4.87	_	Согласовано
373       389       53.96       —       Согласовано         389       374       17.13       —       Согласовано         374       880       25.81       —       Согласовано         880       881       16.37       —       Согласовано	371	372	6.12	_	Согласовано
389     374     17.13     –     Согласовано       374     880     25.81     –     Согласовано       880     881     16.37     –     Согласовано	372	373	13.79	_	Согласовано
374     880     25.81     —     Согласовано       880     881     16.37     —     Согласовано	373	389	53.96	_	Согласовано
880 881 16.37 – Согласовано	389	374	17.13	_	Согласовано
	374	880	25.81	_	Согласовано
881 882 58.05 – Согласовано	880	881	16.37	_	Согласовано
	881	882	58.05	_	Согласовано
882 883 16.69 – Согласовано	882	883	16.69	_	Согласовано
883 884 26.00 – Согласовано	883	884	26.00	_	Согласовано

884	885	38.80	_	Согласовано
885	886	44.92	_	Согласовано
886	887	69.53	_	Согласовано
887	888	12.64	_	Согласовано
888	889	19.82	_	Согласовано
889	890	29.42	_	Согласовано
890	891	32.90	_	Согласовано
891	892	2.44	_	Согласовано
892	893	1.81	_	Согласовано
893	894	2.13	_	Согласовано
894	895	2.03	_	Согласовано
895	375	10.13	_	Согласовано
375	376	59.84	_	Согласовано
376	377	2.26	_	Согласовано
377	309	2.50	_	Согласовано
309	н1У	2.39	_	Согласовано
н1У	н2У	2.31	_	Согласовано
н2У	н3У	7.16	_	Согласовано
н3У	н4У	7.75	_	Согласовано
н4У	н5У	3.50	_	Согласовано
н5У	н6У	14.04	_	Согласовано
н6У	н7У	31.92	_	Согласовано
н7У	н8У	24.46	_	Согласовано
н8У	н9У	34.46	_	Согласовано
н9У	306	7.97	_	Согласовано
			<del></del>	

п/п		
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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26720 \; \text{kb.м} \pm 57 \; \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26720} = 57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	26870
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный	87:05:000000:1185,
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	87:05:000000:1186,
	недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1267,
		87:05:000000:1381,
		87:05:000000:8493,
		87:05:000000:8494,
		87:05:000000:8495,
		87:05:000002:44,
		87:05:000002:45,
		87:05:000002:46,
		87:05:000002:47,
		87:05:000002:48,
		87:05:000002:49,
		87:05:000002:50,
ı		87:05:000002:51,
		87:05:000002:52,

Обозначе ние		ОП			1	
Сист	ема к	оординат <u>МСК-87</u>		<u>метод</u>	Зона № <u>6</u> Формулы,	Описание
номеј	ром <u>87</u>	:05:000002:32	-		земельного участка с	кадастровым
Све		•	•		еобходимые для и положении их грап	-
1.		тровая ошибка обу льного участка не			ение координат характ	ерных точек
	эяснен :00000		об уточняемом	земельном у	участке с кадастров	ым номером:
10.	0. Иные сведения				_	
9.	поль	дения о земельни зования, террит редством которых о	ории общего п	ользования),	земли общего пользо	вания
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_	
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани	Я	_	
					87:05:000000:917	
					87:05:000000:7964,	
					87:05:000000:194,	
					87:05:000000:193, 87:05:000000:194,	
					87:05:000000:178,	
					87:05:000000:8868,	
					87:05:000000:8865,	
					87:05:000000:8855,	
					87:05:000000:8852,	
					87:05:000000:8849,	

квадратиче ской

погре шности

определения

координат характерных точек

характерн

ых точек

границ

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

	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
896	97251 9.12	65464 64.92	97251 8.32	65464 68.44	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
897	97251 6.94	65464 68.20	97251 6.88	65464 71.74	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
898	97248 3.18	65464 38.68	97250 5.24	65464 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
4	97248 5.09	65464 35.75	97248 3.18	65464 38.68	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	-	-	97248 5.09	65464 35.75	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н2У	_	-	97250 7.07	65464 54.59	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
896	97251 9.12	65464 64.92	97251 8.32	65464 68.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

87:05:000002:32						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoe)		
1	2	3	4	5		
896	897	3.60	_	Согласовано		
897	898	18.07	_	Согласовано		
898	4	29.27	_	Согласовано		
4	н1У	3.50	_	Согласовано		
н1У	н2У	28.95	_	Согласовано		
н2У	896	17.84	_	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, ул Партизанская		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	165 кв.м ± 4 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{165} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	165		
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 <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:237, 87:05:000000:8837, 87:05:000000:8159
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: 87:05:000002:32

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  $\underline{87:05:000002:33}$ 

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компле кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	97257 4.69	65461 82.46	97257 4.69	65461 82.46	Метод спугниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
900	97255 2.72	65462 09.28	97255 2.79	65462 09.35	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
901	97252 6.66	65461 87.00	97254 8.35	65462 05.55	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
902	97254 4.66	65461 64.39	97252 8.28	65461 88.39	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
903	97255 4.67	65461 72.73	97254 6.24	65461 65.71	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
904	97255 8.09	65461 68.62	97255 4.67	65461 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	-	97255 8.09	65461 68.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	97256 6.20	65461 75.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
899	97257 4.69	65461 82.46	97257 4.69	65461 82.46	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 87:05:000002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
899	900	34.68	_	Согласовано
900	901	5.84	_	Согласовано
901	902	26.41	_	Согласовано
902	903	28.93	_	Согласовано
903	904	10.97	_	Согласовано
904	н1У	5.35	_	Согласовано
н1У	н2У	10.56	_	Согласовано
н2У	899	11.05	_	Согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000002:33

№ 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, ул Ленина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1061 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	1119
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	58 кв.м

6.			минималь настка (Р <sub>м</sub>		ный размеры				
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, расп	или ин (инве оложенн	87:05:000002:62, 87:05:000000:8830, 87:05:000000:8852, 87:05:000000:8855, 87:05:000000:8868, 87:05:000000:8493				
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	я	_		
8.1	, ,	олнитель льного уч		едения	об ис	пользовании	_		
9.	поль	зования,	террит	ории о	`	лях общего ользования), ступ	земли общего пользова	ния	
10.	Ины	е сведени	Я				_		
1.	земе. <b>дени</b> я	тровая от льного уч <b>я об уто</b>	настка не	соответс Іх земел	твует фаг пьных у	ктическим лчастках, не	ение координат характер еобходимые для исп положении их грани	равления	
		я о хара :05:0000	_	точках	границ	уточняемого	земельного участка с к	адастровым	
Сист	ема ко	оординат	MCK-87	7, зона 6,	6 градусн	<u>ая</u>	Зона № <u>6</u>	T	
			Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, я примененные для	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости Х Х Х Х Х Х		координат	расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ия точки			

1	2	3	4	5	6	7	8
905	97246 9.02	65463 09.64	97246 9.13	65463 10.57	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
906	97245 8.68	65463 22.13	97245 8.85	65463 23.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
907	97245 0.23	65463 15.17	97245 0.54	65463 16.43	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
908	97243 3.07	65463 01.02	97244 0.49	65463 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
909	97244 5.27	65462 85.65	97243 3.81	65463 02.85	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
910	97246 2.72	65462 99.97	97244 6.77	65462 86.88	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
911	97246 5.04	65463 01.87	97245 3.48	65462 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
912	97246 2.78	65463 04.60	97245 3.76	65462 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97246 3.46	65463 00.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н2У	_	_	97246 5.04	65463 01.87	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	-	_	97246 2.22	65463 05.28	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
905	97246 9.02	65463 09.64	97246 9.13	65463 10.57	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 87:05:000002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
905	906	16.69	_	Согласовано	
906	907	11.05	_	Согласовано	
907	908	13.01	_	Согласовано	
908	909	8.54	_	Согласовано	
909	910	20.57	_	Согласовано	
910	911	8.67	_	Согласовано	
911	912	0.36	_	Согласовано	
912	н1У	12.59	_	Согласовано	
н1У	н2У	2.01	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	4.42	_	Согласовано	
н3У	905	8.70	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

87:05	000002:55			
№ 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, ул Ленина, д 9а		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	628		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1223, 87:05:000000:1352, 87:05:000000:8493, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495,		
		87:05:0000000:8830,		
		87:05:000000:8868		
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 $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000002:55

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 87:05:000002:9

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 Координаты, м Метод Формулы, Описание определения примененные для закре плен содержатся в определены в координат расчета средней ия точки Едином ходе квадратической государственно выполнения погре шности Обозначе м реестре комплексных определения ние недвижимости кадастровых координат характерн работ характерных точек ых точек границ (Mt), с  $\mathbf{Y}$ X X границ Y подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 228 97247 65462 97247 65462  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ Метод 49.47 0.10 6.72 48.85 7.41 спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 395 97249 65462 97249 65462 Метод 6.53 66.78 67.66 0.10 7.50 спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 396 97246 65462 97246 65462 Метод 9.82 99.92 9.82 99.92 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 97246 65462 97246 65462 397 Метол спутниковых

	5.30	96.35	6.40	97.22	геодезических измерений (определений)	0.10	
398	97246 2.57	65462 99.65	97246 3.46	65463 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
399	97244 6.42	65462 86.15	97245 3.76	65462 92.60	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	-	-	97245 3.48	65462 92.37	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	-	97244 6.78	65462 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
228	97247 6.72	65462 48.85	97247 7.41	65462 49.47	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 87.05:000002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoc)	
1	2	3	4	5	
228	395	27.10	_	Согласовано	
395	396	42.51	_	Согласовано	
396	397	4.36	_	Согласовано	
397	398	4.49	_	Согласовано	
398	399	12.59	_	Согласовано	

399	н1У	0.36	_	Согласовано
н1У	н2У	8.67	_	Согласовано
н2У	228	48.33	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000002:9

№ 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, ул Ленина, д 9				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1246 кв.м ± 12 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1246} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1246				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000000:1406, 87:05:000000:8830, 87:05:000000:8868, 87:05:000000:8493				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования				

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000002:9

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

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Of any				0			— Метод	Формулы,
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	, м		Радиу с, м	= =		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9724 15.55	6546 363.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	-	-	9724 03.93	6546 377.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-		_	9723 99.94	6546 374.1 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	_	9723 91.21	6546 366.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	_	_	9724 02.85	6546 352.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10	_	_	_	9724 15.55	6546 363.5 1	_	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	87:05:000002:28

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
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, ул Ленина, д 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	1	1

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1186

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

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 погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	<b>Р</b> адиу с, м	, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), 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	_	-	-	9723 48.40	6546 444.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9723 25.72	6546 471.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО		-	1	9723 31.73	6546 476.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_		9723 23.25	6546 487.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-		9723 05.93	6546 473.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	9723 08.80	6546 469.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	-	9723 08.04	6546 463.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н8О	-	-	-	9723 37.53	6546 428.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О				9723 44.07	6546 433.7 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	1	1	1	9723 40.66	6546 437.9 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9723 48.40	6546 444.5 8	_	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	87:05:000002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002

	строительства	
	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, ул Ленина, д 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1185

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

Обозн ачени е харак терны х точек	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
ра	-		Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	_		_	9726 17.32	6546 144.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9726 17.32	6546 149.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9726 15.11	6546 149.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9726 15.11	6546 154.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	_	9726 14.76	6546 154.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	9726 14.76	6546 157.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	9726 12.46	6546 157.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	9726 12.46	6546 159.3 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н9О			-	9726 07.30	6546 159.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О			-	9726 07.30	6546 161.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	1		-	9726 02.69	6546 161.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	_	_	9726 02.69	6546 159.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	П	-	-	9725 97.54	6546 159.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	-	_	-	9725 97.54	6546 157.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	-	-	-	9725 95.24	6546 157.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н16О	-	_	_	9725 95.24	6546 154.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О			_	9725 94.89	6546 154.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	١		-	9725 94.89	6546 149.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О			_	9725 92.67	6546 149.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	_	_	9725 92.67	6546 144.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	-	-	-	9725 94.89	6546 144.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	_	_	_	9725 94.89	6546 140.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	-	-	9725 95.24	6546 140.3 3	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н24О		_	_	9725 95.24	6546 137.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	9725 97.54	6546 137.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	-	-	-	9725 97.54	6546 135.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О			_	9726 00.16	6546 135.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	_	_	9726 00.16	6546 130.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	9726 02.34	6546 130.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	-	-	-	9726 02.34	6546 130.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н31О	_	_	-	9726 07.66	6546 130.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_		_	9726 07.66	6546 130.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_		_	9726 09.84	6546 130.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	_	_	9726 09.84	6546 135.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	-	9726 12.46	6546 135.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	_	_	_	9726 12.46	6546 137.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	-	-	-	9726 14.76	6546 137.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	_	_	9726 14.76	6546 140.3 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н39О	1		_	9726 15.11	6546 140.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	-	-	_	9726 15.11	6546 144.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	9726 17.32	6546 144.8 1	_	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	87:05:000002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Чукотский АО, г Анадырь, ул Ленина, д 21

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1190

1.

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	координаты радиу с, м		, м		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9724 63.46	6546 300.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	_	_	-	9724 50.54	6546 316.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	F		Т	9724 40.49	6546 308.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	T		Ι	9724 42.44	6546 305.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	1	_	-	9724 40.02	6546 303.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	ı		_	9724 44.41	6546 298.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9724 46.06	6546 296.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	-	9724 48.19	6546 296.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	_	-	9724 49.23	6546 297.5 4	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н10О		-	-	9724 53.48	6546 292.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	9724 53.76	6546 292.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 63.46	6546 300.6 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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Чукотский АО, г Анадырь, ул Ленина, д 9а

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1223

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

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	Содержатся в Едином выполне комплекс кадастровы недвижимости		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат		
ра	-	цинаты М	<b>Радиу</b> с, м	Координаты Радиус, м		характе (М подстав такие значе ито (вычи	характерных точек (M <sub>t,</sub> ), 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	_	_	_	9725 38.86	6546 210.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	-	-	9725 00.58	6546 257.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	-	9724 89.95	6546 249.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	9725 28.23	6546 201.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	9725 38.86	6546 210.3 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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

5.1	объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и Ленина, д 11 в	О, г Анадырь, ул
5.2	адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении		
6.	Иные сведения		_	
	Тояснения к сведениям :000000:1263	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		иестоположения здани енного строительства		
Ξ	ведения о характерных точ тема координат <u>МСК-87, зо</u>		ижимости с ка Зона № <u>6</u>	дастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	ии Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу		ударственном комплексных реестре кадастровых работ движимости		комплекс кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
pa	_	м	<b>Радиу</b> с, м	_	м	<b>Радиус,</b> м		(М <sub>t,</sub> ), 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	_	_	_	9724 50.54	6546 316.4 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н2О	_	_	_	9724 25.72	6546 346.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	9724 15.68	6546 338.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_		9724 40.49	6546 308.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9724 50.54	6546 316.4 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	87:05:000002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	87:05:000002

	06	бъект незавери	енного ст	роитель	ства			
5.		дрес здания, о	сооружени	я, объе	вершенного	0 -		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					и Ленина, д 3	О, г Анадырь, ул	
5.2	Д	Дополнительные сведения о местоположении				_		
6.	И	ные сведения					_	
		снения к о 0000:1267	ведениям	. об с	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	-							
	•						ій, сооружені і на земельно	
1. C <sub>B</sub>	веле	ения о характ	ерных точ	IKAX KOI	TIVDA OU			
Ξ		ения о характ а координат <u>Л</u>					Зона № <u>6</u>	
Ξ	гема зн ни ак ны	-	<u>ИСК-87, зо</u> тся в ом венном ре	она 6, 6 г Опр в	градусна	<u>я</u> ы в ходе ения сных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
Сист Обоз ачен е хара терн	гема зн ни ак ны ек гу	а координат <u>М</u> Содержа Едино государсті реест	1СК-87, 30 гся в ом венном ре мости	она 6, 6 г Опр в к када	градусна еделень выполне омплек	<u>я</u> ы в ходе ения сных	Зона № <u>6</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	9727 41.54	6546 057.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9727 30.00	6546 062.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9727 12.04	6546 026.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9727 23.58	6546 020.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9727 41.54	6546 057.1 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)	87:05:000002:1

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	0 -			
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, Чукотский А и Ленина, д 25 в й	.О, г Анадырь, ул a		
5.2	Дополнительные сведения	_			
6.	Иные сведения	_	_		
11	<b>Тояснения к сведениям</b> :000000:1326	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		иестоположения здани ненного строительства		*	
=	едения о характерных точ	· -		дастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	Зона № 6			
Обоз ачен е хара	и Едином государственном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	9724 66.49	6546 313.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	9724 58.98	6546 323.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9724 57.02	6546 321.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	9724 56.91	6546 321.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	9724 54.03	6546 319.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	1	-	-	9724 54.15	6546 319.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	ı	-	_	9724 52.19	6546 317.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		-	_	9724 59.69	6546 308.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	9724 66.49	6546 313.5 1	_	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	87:05:000002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
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 000000:1352	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Све =	дения о характе	рных точ	ках контура об	ъекта недн	вижимости с ка	пдастровым 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 точек	Едином государстве реестра недвижим	и енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения хынс	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат					
конту ра		Радиу с, м	Координаты , м	Радиус,		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы					

ачени е харак терны х точек конту ра	гос; не Коорд	Едином ударстве реестредвижим иматы м	и енном е	када Каорд	выполне омплеко астровы инаты м	сных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9727 25.43	6546 083.8 0	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н2О	-	_	_	9727 20.14	6546 090.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9727 20.80	6546 091.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-	-	9727 18.04	6546 094.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-	_	9727 17.41	6546 094.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	9727 15.32	6546 097.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	9727 17.35	6546 098.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	9727 12.54	6546 105.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н9О	_	-	_	9727 08.34	6546 101.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О			_	9727 01.52	6546 110.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_		_	9727 03.76	6546 112.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_		-	9726 80.36	6546 143.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	_	_	9726 73.49	6546 138.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	-	-	9726 79.33	6546 130.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	-	-	9726 62.78	6546 118.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	9726 65.63	6546 114.2 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н17О				9726 58.12	6546 108.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О			-	9726 60.92	6546 104.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	1		-	9726 63.64	6546 106.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	_	_	9726 72.79	6546 094.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О		_	-	9726 70.07	6546 092.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	-	_	-	9726 72.88	6546 089.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	_	-	9726 76.60	6546 091.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н24О	_		_	9726 83.45	6546 082.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	-	-	9726 88.16	6546 086.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	-	-	9726 89.42	6546 084.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	_	_	9726 88.88	6546 084.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	-	_	9726 92.41	6546 079.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	-	-	9726 89.04	6546 077.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	-	-	9726 91.46	6546 073.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	-	9726 92.35	6546 074.6 4	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н32О	1	-	-	9727 00.00	6546 064.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9727 25.43	6546 083.8 0	_	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	87:05:000002:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002			
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, ул Ленина, д 23			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

**3.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1384

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 № <u>6</u>

	1,	<u> </u>	CIC 07, 3C	,	<u>.</u> / W	_	3011 V. <u>0</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		
ра	-	цинаты , м	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9724 90.77	6546 267.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н2О	_	-	-	9724 63.46	6546 300.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							)	
н3О	_	1	_	9724 53.76	6546 292.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9724 81.08	6546 259.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 90.77	6546 267.3 0	_	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	87:05:000002:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002			
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	Чукотский АО, г Анадырь, ул Ленина, д 9			

	адр	есной	системо	й виде						
5.2	Дог	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии			
6.	Ин	ые све	едения					_		
		<b>нения</b> 000:14		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером	
1.	_									
		объе						ий, сооружени а на земельно		
1. CB	еден	со кин	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систо	ема	коорд	цинат <u>М</u> (	СК-87, зо	на 6, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>6</u>		
Обоз ачен е хара терні х	К	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	
конт ра	<b>Y</b>	-	цинаты М	Радиу с, м	у Координаты Ра		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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		_	-	-	9724 27.34	6546 452.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н2О	-	-	-	9724 02.33	6546 482.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	-	9723 92.33	6546 474.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_	_	9724 17.34	6546 444.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	9724 27.34	6546 452.6 6	_	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

объекта незавершенног отсутствии адреса) в	структурированном ральной информационном общестоположении	и Партизанска в й — — —	О, г Анадырь, ул я, д 53 астровым номером						
Иные сведения яснения к сведениям		_ _ мости с кад	астровым номером						
яснения к сведениям	и об объекте недвижи	— мости с кад	астровым номером						
	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
-									
	1. –								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
-		<del>_</del>							
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности						
	цения о характерных точ иа координат <u>МСК-87, зо</u> Содержатся в Едином государственном реестре	цения о характерных точках контура объекта недіма координат МСК-87, зона 6, 6 градусная  Содержатся в Определены в ходе выполнения комплексных реестре кадастровых работ	цения о характерных точках контура объекта недвижимости с ка ма координат МСК-87, зона 6, 6 градусная  Содержатся в Едином государственном реестре  Содержатся в кадастровых работ						

Обозн ачени е харак терны х точек	Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко стровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
конту ра	координаты Радиу с, м		, м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9725 34.36	6546 295.4 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п							Значени	е характеристики
	едения 00000:18		актерист	чках (	объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
н1О	_	_	_	9725 34.36	6546 295.4 9	_	Метод спугниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	9725 19.73	6546 286.4 4	_	Метод спугниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	9725 05.54	6546 309.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	9725 04.14	6546 308.4 8	_	Метод спугниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	-	9724 92.89	6546 326.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9725 08.92	6546 336.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							х измерений (определений )	

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объекта							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	)	2:27, 87:05:000002:28					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	<del>-</del> -		2					
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, ул Партизанская, д 53						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	Іояснения к сведениям :000000:183	об объекте недвижи	мости 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	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	_	-	-	9724 31.06	6546 525.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	9723 95.58	6546 562.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9723 86.16	6546 553.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9724 22.00	6546 516.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 31.06	6546 525.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

1 1. 2.	2	Значение характеристики					
	_	3					
2.	Вид объекта недвижимости	Здание					
	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	87:05:000002					
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, ул Партизанская, д 7					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо (:000000:200)	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					

Обозн ачени е харак терны х	госу	Содержатся в Едином выполнения комплексных координат реестре недвижимости  Содержатся в Выполнения комплексных координат		определения	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 <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	9724 48.41	6546 421.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	9724 36.20	6546 438.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	-	_	9724 28.17	6546 433.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	-	_	_	9724 36.68	6546 420.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н5О	-	_	_	9724 36.09	6546 418.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	-	9724 37.82	6546 415.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	9724 40.28	6546 415.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	ı	_	-	9724 42.90	6546 417.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	-	-	9724 44.21	6546 415.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	-	-	9724 46.99	6546 417.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	9724 45.59	6546 419.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 48.41	6546 421.1 2	-	Метод спугниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

п		w T					
		х измерений (определений					
		•					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000000:7964	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	87:05:000002:28					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002					
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, ул Партизанская, д 9					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижим :000000:7964	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
=	едения о характерных точках контура объекта недви ема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная	жимости с кадастровым номером Вона № 6					

Обозн ачени е харак терны х	гос	одержато Едином ударстве реестро движим	1 HHOM	В	еделень ыполне омплеко стровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t,</sub> ), 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	_	-	-	9724 41.03	6546 491.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	-	-	9724 36.69	6546 497.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	-	-	9724 31.23	6546 493.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	_	-	-	9724 35.57	6546 487.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1О		_	_	9724 41.03	6546 491.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	_	_	_	-	_	_
н5О	-	-	-	9724 39.38	6546 501.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	9724 38.01	6546 503.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	1	-	_	9724 27.79	6546 497.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		-	-	9724 29.19	6546 494.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	-	9724 39.38	6546 501.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
<b>2.</b> Све, 87:05:00	дения 0000:18		ктерист	иках (	бъекта	недвижи	имости с кад	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики							е характе ристики
1				2				3

1.	Вид объекта недвижимост	И	Здание	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	S —							
4.		ер кадастрового квартала, но ожены здание, сооружение ооительства		2					
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, ул Партизанская, д.						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	Іояснения к сведениям :000000:188	об объекте недвижи	мости 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	<mark>ема координат</mark> <u>МСК-87, зо</u>	Зона № <u>6</u>							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения						

точек конту ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9724 05.02	6546 433.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	9724 00.32	6546 439.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9723 98.28	6546 438.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	9724 02.95	6546 432.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 05.02	6546 433.6 0	_	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	87:05:000002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
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, ул Партизанская, д.
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:920	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	бона № 6

Обозн ачени е харак терны х точек	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
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	9725 64.80	6546 350.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	-	9725 62.77	6546 353.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	9725 57.13	6546 349.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	9725 59.13	6546 346.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Nº	№ Наименование характеристики							е характеристики
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:178							
н1О	_	_	_	9725 64.80	6546 350.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		-	-	9725 64.29	6546 350.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	9725 65.15	6546 348.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_		9725 63.42	6546 347.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О			1	9725 62.55	6546 349.0 7		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	87:05:000002:28

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
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, ул Партизанская, д 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:178

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 погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	<b>Р</b> адиу с, м	, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), 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	_	-	-	9725 59.80	6546 294.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9725 75.69	6546 305.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО		-	Ī	9725 68.20	6546 316.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-		9725 74.31	6546 320.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-		9725 71.64	6546 324.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	9725 65.52	6546 320.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	9725 61.59	6546 326.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н8О	_	_	-	9725 67.74	6546 330.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	9725 64.74	6546 334.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		_	-	9725 58.59	6546 330.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	_	-	9725 54.87	6546 335.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	9725 38.91	6546 325.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9725 59.80	6546 294.7 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 госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	87:05:000002	87:05:000002:28						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		2					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Партизанска в	Чукотский АО, г Анадырь, ул Партизанская, д 1						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
H	ояснения к сведениям :000000:193	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 хараг терни	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 (M <sub>t</sub> ,), 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	_	-	_	9725 46.38	6546 272.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	9725 35.35	6546 265.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-		-	9725 56.63	6546 232.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	9725 67.67	6546 239.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	9725 46.38	6546 272.3 7	_	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	87:05:0000026:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002
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, ул Партизанская, д 51
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:194	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером
Сист	тема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная 3	<b>Вона №</b> 6

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), 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	_	_	-	9724 66.30	6546 467.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9724 64.79	6546 469.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	9724 66.24	6546 470.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9724 65.31	6546 471.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	_	-	-	9724 63.83	6546 470.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	9724 59.39	6546 477.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	Ι	9724 61.26	6546 478.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	9724 56.10	6546 486.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	9724 51.31	6546 483.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	-	9724 50.39	6546 484.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	9724 48.09	6546 483.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	9724 49.00	6546 481.6 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н13О	_		ı	9724 44.37	6546 478.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_		-	9724 48.10	6546 473.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О			_	9724 45.35	6546 471.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	-	_	-	9724 53.95	6546 459.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9724 66.30	6546 467.0 8	_	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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель								
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		87:05:000000						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Чукотский А Партизанска	.О, г Анадырь, ул я					
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	I 3							
5.2	Дополнительные сведения	_	-						
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям :000000:884	об объекте недвижим	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
1. CB	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u> Зона № 6								
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Метод Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения							

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	9724 85.02	6546 361.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	9724 79.33	6546 370.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	9724 73.19	6546 366.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9724 78.88	6546 357.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9724 85.02	6546 361.7 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	87:05:000002:28						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000002						
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	_						
87:05	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 3:000000:917	ости с кадастровым номером						
1. — Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. CE	ведения о характерных точках контура Здание							
с кад	астровым номером <u>87:05:000000:1191</u>	дание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
Сист	ема координат МСК-87, зона 6, 6 градусная	Зона № <u>6</u>						

характе рных	н	едвижим	ости		омплекс островы:		координат	расчета средней квадратической
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты,	радиус, м		погре шности определения координат характе рных точек (М <sub>t</sub> ), 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	97274 5.65	65460 67.81	_	9727 45.92	6546 068.9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97274 8.22	65460 73.23	_	9727 48.49	6546 074.3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97274 1.31	65460 76.51	-	9727 41.58	6546 077.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	97273 8.74	65460 71.09	_	9727 39.01	6546 072.2 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	97274 5.65	65460 67.81	-	9727 45.92	6546 068.9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2.** Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1191

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером  $\underline{87:05:000000:1191}$ 

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 87:05:000000:1381

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № <u>6</u>

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделены ыполне омплекс астровы	ния НЫХ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), 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	97239 0.01	65463 63.09	I	9723 89.66	6546 365.5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97240 0.29	65463 71.63	-	9723 91.21	6546 366.8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97239 1.20	65463 82.68	_	9723 99.94	6546 374.1 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	97240 0.65	65463 90.55	_	9723 90.85	6546 385.1 5	_	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n	1	1		1	1		T	T
5	97239 3.44	65463 99.38	-	9724 00.30	6546 393.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	97237 9.87	65464 16.04	-	9723 93.09	6546 401.8 5	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	97237 0.05	65464 08.04	-	9723 79.52	6546 418.5 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
8	97236 6.60	65464 12.18	-	9723 69.70	6546 410.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
9	97236 1.83	65464 17.90	-	9723 66.25	6546 414.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	97236 2.50	65464 18.44	-	9723 61.48	6546 420.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
11	97236 3.80	65464 16.83	-	9723 62.15	6546 420.9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
12	97236 5.47	65464 18.19	-	9723 63.45	6546 419.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	97236 9.32	65464 13.58	-	9723 65.12	6546 420.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
14	97237 5.34	65464 18.46	_	9723 68.97	6546 416.0 5	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	97236 7.70	65464 28.09	-	9723 74.99	6546 420.9 3	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	97236 1.43	65464 23.15	-	9723 67.35	6546 430.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	97236 2.76	65464 21.52	_	9723 61.08	6546 425.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	97236 0.43	65464 19.63	-	9723 62.41	6546 423.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	97235 9.14	65464 21.15	_	9723 60.08	6546 422.1 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
20	97235 6.17	65464 24.73	_	9723 58.79	6546 423.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	97236 3.49	65464 30.02	_	9723 55.82	6546 427.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

n	1	1		T	1	1		T
22	97236 4.43	65464 28.84	-	9723 63.14	6546 432.4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	97236 7.23	65464 31.19	-	9723 64.08	6546 431.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	97236 6.03	65464 32.63	_	9723 66.88	6546 433.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
25	97236 6.56	65464 33.09	_	9723 65.68	6546 435.1 0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	97235 8.40	65464 42.97	-	9723 66.21	6546 435.5 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	97233 7.88	65464 25.77	_	9723 58.05	6546 445.4 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	97236 3.38	65463 95.09	-	9723 44.07	6546 433.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
29	97236 3.91	65463 95.51	-	9723 37.53	6546 428.2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	97236 7.48	65463 91.08	-	9723 63.03	6546 397.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
31	97236 7.04	65463 90.72	-	9723 63.56	6546 397.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1О	_	_	-	9723 67.13	6546 393.5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	-	-	_	9723 66.69	6546 393.1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1	97239 0.01	65463 63.09	-	9723 89.66	6546 365.5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1381

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1381

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 Сооружение

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

с кадастровым номером <u>87:05:000002:60</u>

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение характе рных	государственном реестре недвижимости	выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской

точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты, М	радиус,		погре шности определения координат характе рных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	97269 2.06	65461 79.67	_	9726 92.54	6546 182.0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97269 2.38	65461 82.17	_	9726 92.58	6546 184.5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97269 2.02	65461 82.59	-	9726 92.17	6546 184.9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
4	97268 9.58	65461 82.89	_	9726 89.72	6546 184.9 4	_	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
5	97268 9.14	65461 82.57	_	9726 89.31	6546 184.5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6	97268 8.83	65461 80.07	_	9726 89.28	6546 182.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	97268 9.18	65461 79.64	_	9726 89.68	6546 181.6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
8	97269 1.62	65461 79.34	-	9726 92.14	6546 181.6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	97269 2.06	65461 79.67	_	9726 92.54	6546 182.0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000002:60

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000002:60

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 Сооружение

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

с кадастровым номером 87:05:000000:8185

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обознач ение характе рных точек	ение государственном реестре недвижимости оных		B Ke	еделены ыполне омплекс астровы	ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности	
контура	координаты, м радиус м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), 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

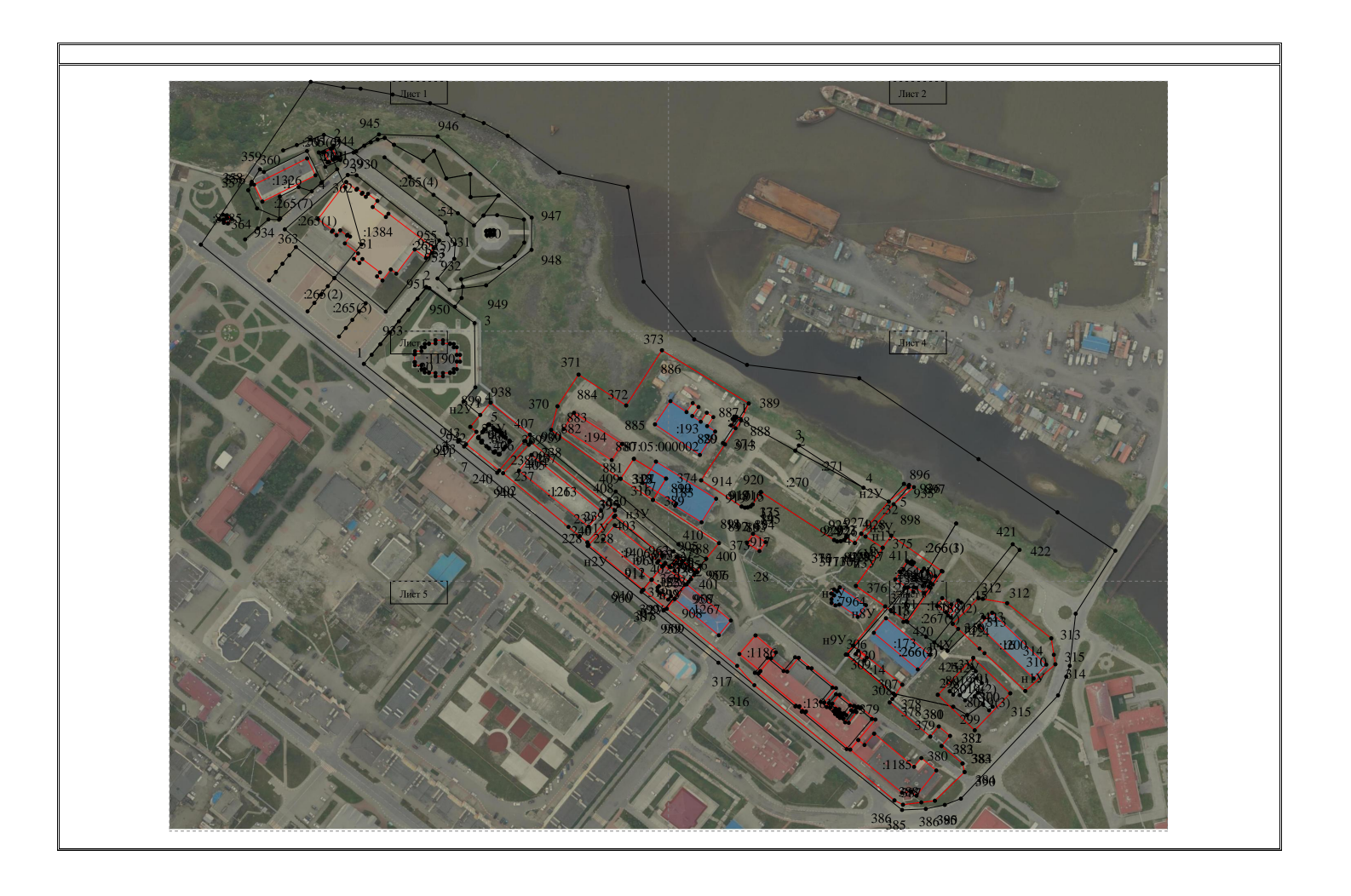
П	1					1	I	1
1	97269 9.99	65459 97.00	-	9726 99.60	6545 999.8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97270 3.14	65459 99.47	-	9727 02.75	6546 002.3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97270 0.67	65460 02.62	_	9727 00.28	6546 005.4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	97269 7.52	65460 00.15	-	9726 97.13	6546 002.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1	97269 9.99	65459 97.00	-	9726 99.60	6545 999.8 4	-	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:8185

1.-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:8185

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

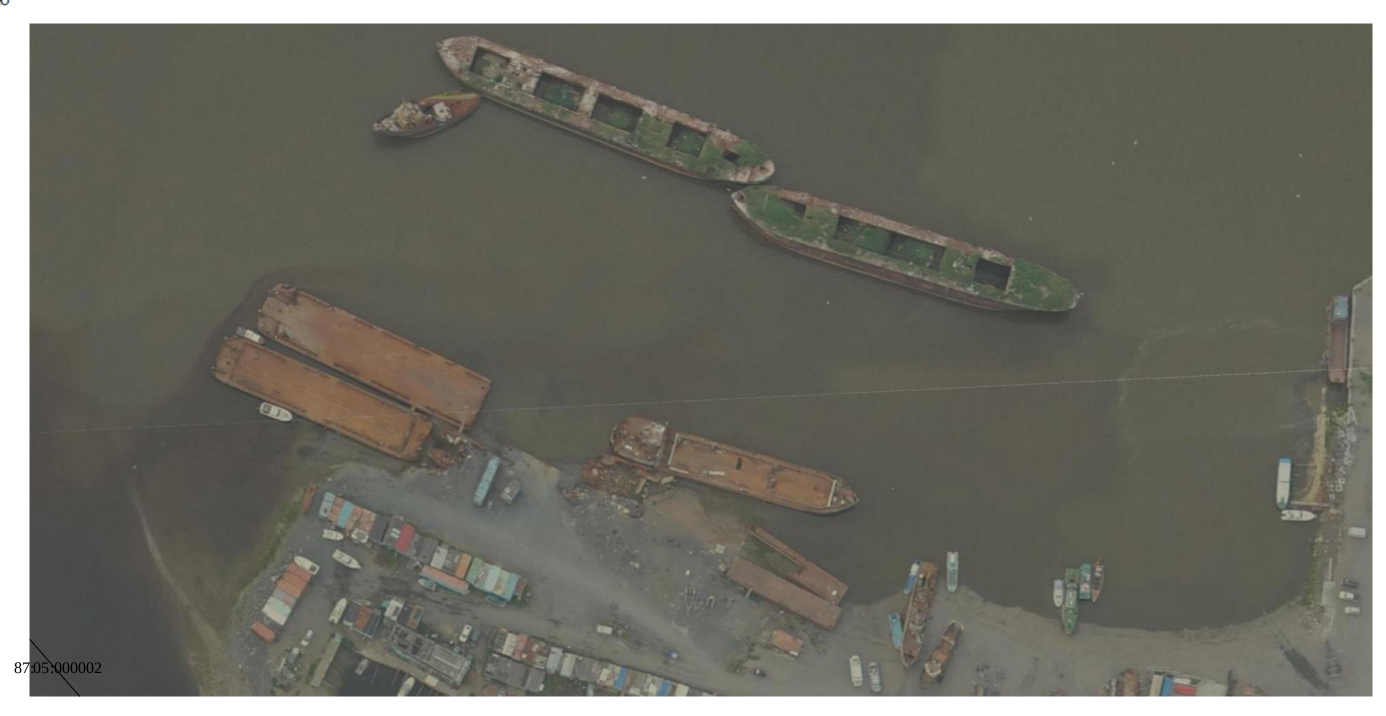






Масштаб 1:960



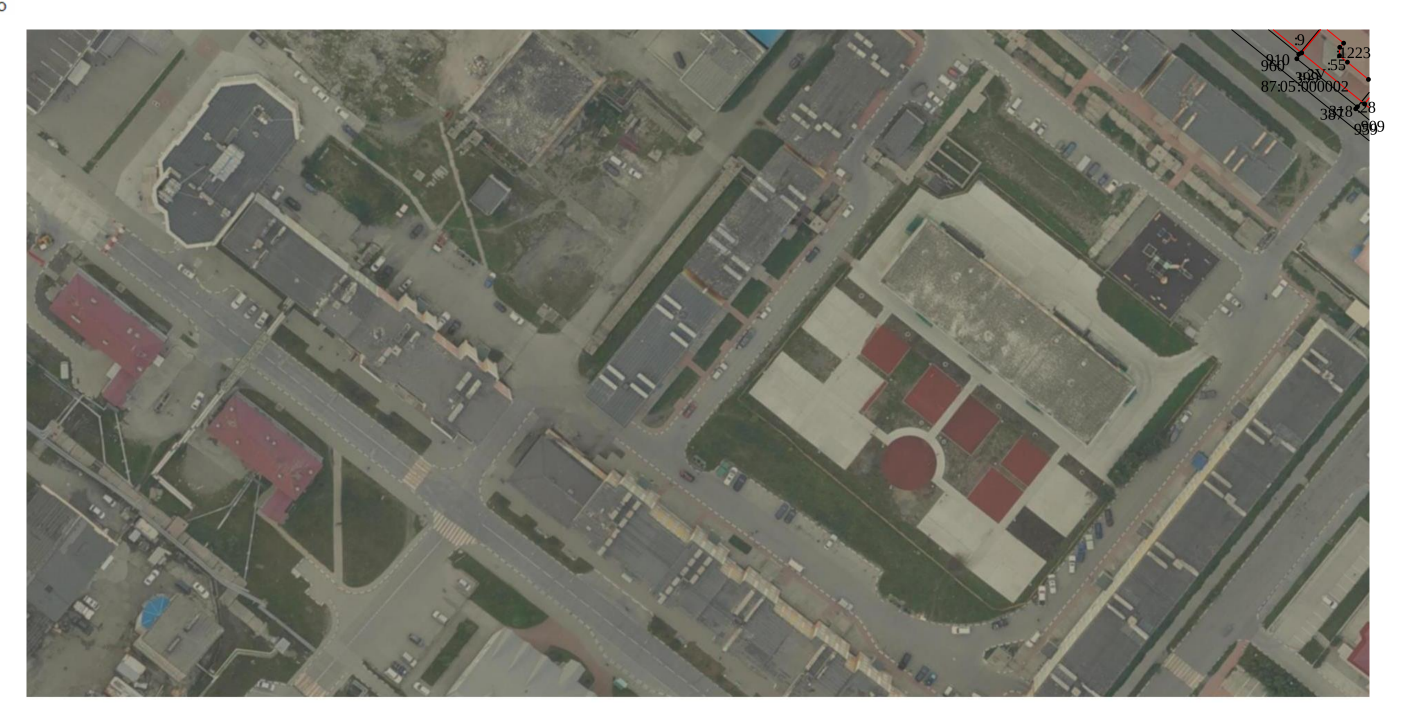


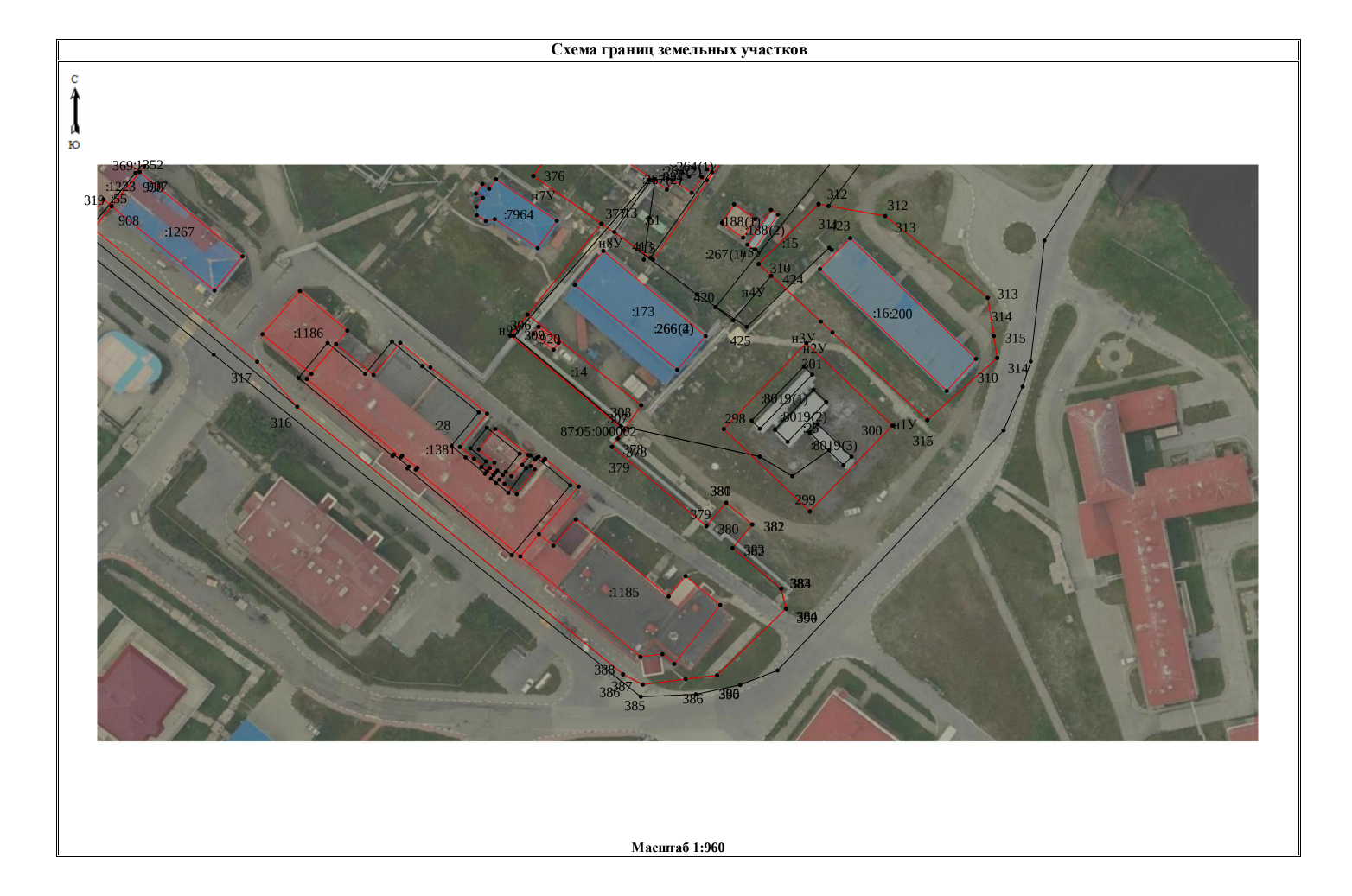
# Схема границ земельных участков :265(3) 373 886 :1,263 39**9**/ Масштаб 1:960



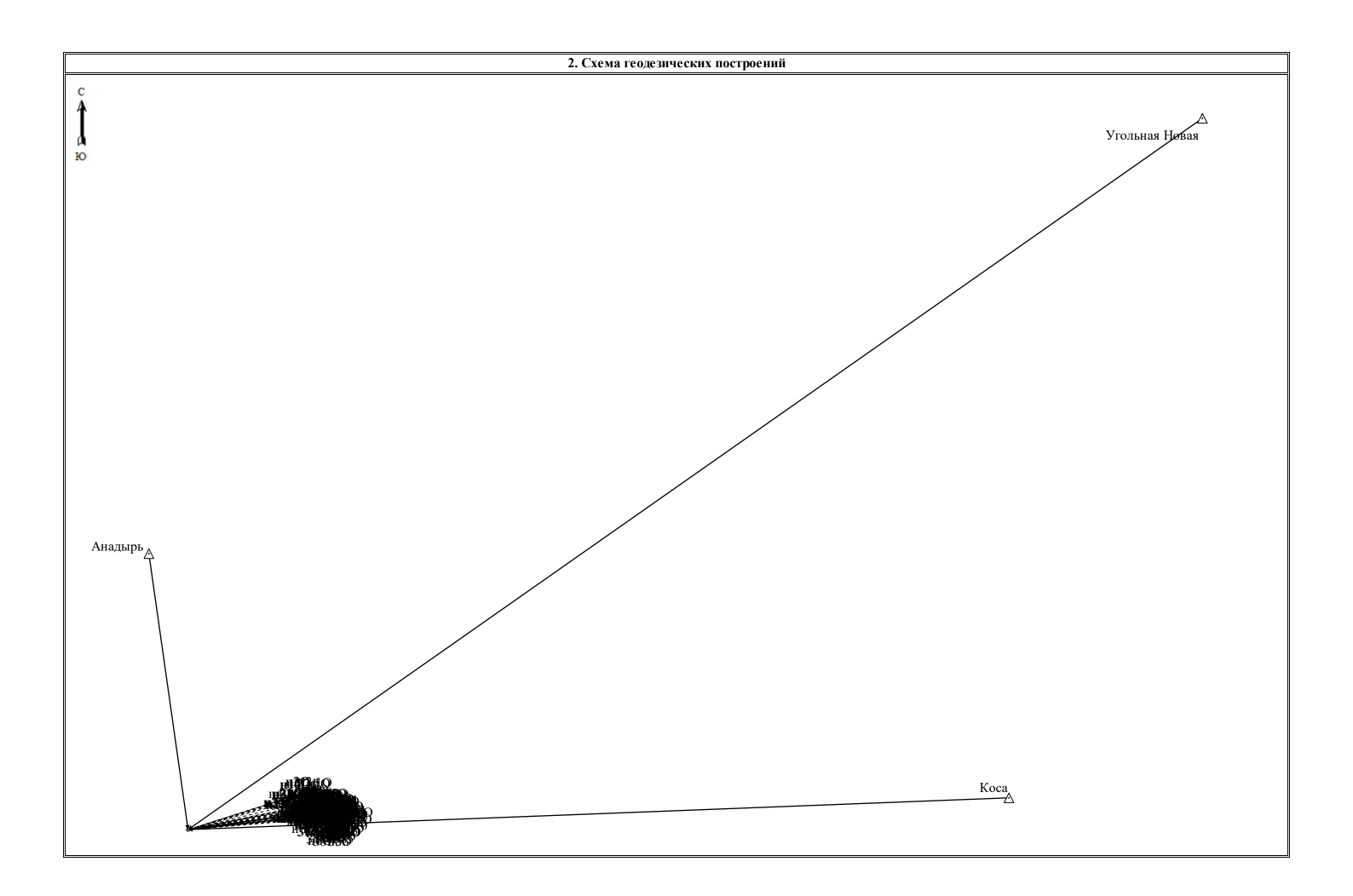








№ 1/П	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0, мм (допускается линия черного цвета выделенная маркером красного цвета пириной до 3,0 мм)
3	Харакгерная 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 знак №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	Характерная точка контура 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	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
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	<b>———</b>	сплошная линия черного цвета со стрелко толщиной 0,2 мм



#### Условные обозначения:

№ 1/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зн №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 мм (допускается линия черного цв выделенная маркером красного цв шириной до 3.0 мм)
3	Харакгерная 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 з №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, интервалом между штрихами и пунктирам 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, интервалом между штрихами и пунктирам 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 пунктирамі 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 пунктирам 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	<u> </u>	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 вну
0	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	<del></del>	сплошная линия черного цвета со стрел толщиной 0,2 мм

#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

# местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

689000, Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, город Анадырь, 87:05:000002

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

Всего листов 8 Лист № No Обозначение части Результат Кадастровые Сведения о Реквизиты (характерной согласования номера или вступившего лице,  $\Pi/\Pi$ точки) границы (согласовано/ обозначения представившем в законную спорное) смежных возражения силу судебного зе мельных OTT. до т. участков акта 1 2 3 4 5 6 7 306 307 1 Согласовано 2 307 308 Согласовано 308 309 Согласовано 3 309 4 306 Согласовано 311 312 Согласовано 5 312 313 Согласовано 6 314 7 313 Согласовано 314 315 Согласовано 8 315 310 9 Согласовано 310 н1У Согласовано 10 н1У н2У 11 Согласовано н2У нЗУ Согласовано 12

13       нЗУ       н4У       Согласовано       —       —       —       —         14       н4У       н5У       Согласовано       —       —       —       —         15       н5У       311       Согласовано       —       —       —       —         16       238       237       Согласовано       —       —       —       —         17       237       240       Согласовано       —       —       —       —         18       240       239       Согласовано       —       —       —       —         19       239       н1У       Согласовано       —       —       —       —         20       н1У       н2У       Согласовано       —       —       —       —         21       н2У       н3У       Согласовано       —       —       —       —         22       н3У       238       Согласовано       —       —       —       —         24       299       300       Согласовано       —       —       —       —         25       300       301       Согласовано       —       —       —       —						Всего листов <u>8</u>	Лист № 2
15       н5У       311       Согласовано       -       -       -         16       238       237       Согласовано       -       -       -         17       237       240       Согласовано       -       -       -         18       240       239       Согласовано       -       -       -         19       239       н1У       Согласовано       -       -       -         20       и1У       и2У       Согласовано       -       -       -         21       и2У       н3У       Согласовано       -       -       -         21       и3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         28       317       318       Согласовано       -       -       -         30       319 <td>13</td> <td>нЗУ</td> <td>н4У</td> <td>Согласовано</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	13	нЗУ	н4У	Согласовано	-	-	-
16       238       237       Согласовано       -       -       -       -         17       237       240       Согласовано       -       -       -       -         18       240       239       Согласовано       -       -       -       -         19       239       н1У       Согласовано       -       -       -       -         20       н1У       н2У       Согласовано       -       -       -       -         21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -       -	14	н4У	н5У	Согласовано	_	_	_
17       237       240       Согласовано       -       -       -         18       240       239       Согласовано       -       -       -         19       239       н1У       Согласовано       -       -       -         20       н1У       н2У       Согласовано       -       -       -         21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375 <td>15</td> <td>н5У</td> <td>311</td> <td>Согласовано</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>	15	н5У	311	Согласовано	_	-	-
18       240       239       Согласовано       -       -       -         19       239       н1У       Согласовано       -       -       -         20       н1У       н2У       Согласовано       -       -       -         21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -       -	16	238	237	Согласовано	-	-	_
19       239       н1У       Согласовано       -       -       -         20       н1У       н2У       Согласовано       -       -       -         21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -       -	17	237	240	Согласовано	_	_	_
20       н1У       н2У       Согласовано       -       -       -         21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         28       317       318       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -       -	18	240	239	Согласовано	_	_	-
21       н2У       н3У       Согласовано       -       -       -         22       н3У       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         28       317       318       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -	19	239	н1У	Согласовано	_	_	-
22       нЗУ       238       Согласовано       -       -       -         23       298       299       Согласовано       -       -       -         24       299       300       Согласовано       -       -       -         25       300       301       Согласовано       -       -       -         26       301       298       Согласовано       -       -       -         27       316       317       Согласовано       -       -       -         28       317       318       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -       -	20	н1У	н2У	Согласовано	-	_	-
23       298       299       Согласовано       —       —       —         24       299       300       Согласовано       —       —       —         25       300       301       Согласовано       —       —       —         26       301       298       Согласовано       —       —       —         27       316       317       Согласовано       —       —       —         28       317       318       Согласовано       —       —       —         29       318       319       Согласовано       —       —       —         30       319       316       Согласовано       —       —       —         31       375       376       Согласовано       —       —       —	21	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	-
24       299       300       Согласовано       —       —       —         25       300       301       Согласовано       —       —       —         26       301       298       Согласовано       —       —       —         27       316       317       Согласовано       —       —       —         28       317       318       Согласовано       —       —       —         29       318       319       Согласовано       —       —       —         30       319       316       Согласовано       —       —       —         31       375       376       Согласовано       —       —       —	22	нЗУ	238	Согласовано	_	_	_
25       300       301       Согласовано       —       —       —         26       301       298       Согласовано       —       —       —         27       316       317       Согласовано       —       —       —         28       317       318       Согласовано       —       —       —         29       318       319       Согласовано       —       —       —         30       319       316       Согласовано       —       —       —         31       375       376       Согласовано       —       —       —	23	298	299	Согласовано	_	_	_
26         301         298         Согласовано         -         -         -         -           27         316         317         Согласовано         -         -         -         -           28         317         318         Согласовано         -         -         -         -           29         318         319         Согласовано         -         -         -         -           30         319         316         Согласовано         -         -         -         -           31         375         376         Согласовано         -         -         -         -	24	299	300	Согласовано	_	_	_
27       316       317       Согласовано       -       -       -         28       317       318       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -       -	25	300	301	Согласовано	_	_	-
28       317       318       Согласовано       -       -       -         29       318       319       Согласовано       -       -       -         30       319       316       Согласовано       -       -       -         31       375       376       Согласовано       -       -       -	26	301	298	Согласовано	_	_	-
29     318     319     Согласовано     —     —     —       30     319     316     Согласовано     —     —     —       31     375     376     Согласовано     —     —     —	27	316	317	Согласовано	-	_	-
30     319     316     Согласовано     -     -     -       31     375     376     Согласовано     -     -     -	28	317	318	Согласовано	_	_	-
31 375 376 Согласовано — — — —	29	318	319	Согласовано	_	_	_
	30	319	316	Согласовано	_	_	-
32 376 377 Согласовано – – –	31	375	376	Согласовано	_	-	_
	32	376	377	Согласовано	_	_	-

					Всего листов 8	Лист № 3
33	377	413	Согласовано	-	-	-
34	413	412	Согласовано	_	-	-
35	412	411	Согласовано	_	-	-
36	411	375	Согласовано	_	_	-
37	306	307	Согласовано	_	_	-
38	307	378	Согласовано	_	_	_
39	378	379	Согласовано	_	_	-
40	379	380	Согласовано	_	_	_
41	380	381	Согласовано	_	_	_
42	381	382	Согласовано	_	_	-
43	382	383	Согласовано	_	_	_
44	383	384	Согласовано	_	_	_
45	384	390	Согласовано	_	_	_
46	390	385	Согласовано	_	_	-
47	385	386	Согласовано	_	_	_
48	386	387	Согласовано	_	-	_
49	387	388	Согласовано	_	-	_
50	388	316	Согласовано	_	_	_
51	316	317	Согласовано	_	-	-
52	317	318	Согласовано	_	_	_
		<u> </u>	1	<u> </u>	1	ı

					Всего листов 8	Лист № 4
53	318	319	Согласовано	_	_	-
54	319	369	Согласовано	_	_	-
55	369	370	Согласовано	-	-	-
56	370	371	Согласовано	-	_	-
57	371	372	Согласовано	_	-	-
58	372	373	Согласовано	_	-	-
59	373	389	Согласовано	_	_	_
60	389	374	Согласовано	_	_	_
61	374	880	Согласовано	_	_	_
62	880	881	Согласовано	_	_	_
63	881	882	Согласовано	_	_	-
64	882	883	Согласовано	_	_	-
65	883	884	Согласовано	_	_	_
66	884	885	Согласовано	_	_	_
67	885	886	Согласовано	_	_	_
68	886	887	Согласовано	_	_	-
69	887	888	Согласовано	_	_	-
70	888	889	Согласовано	_	_	_
71	889	890	Согласовано	_	_	-
72	890	891	Согласовано	_	_	_
		1	1	<u>i</u>	I	1

				ſ	Всего листов 8	Лист № 5
73	891	892	Согласовано	_	_	_
74	892	893	Согласовано	_	-	-
75	893	894	Согласовано	_	_	-
76	894	895	Согласовано	_	_	_
77	895	375	Согласовано	_	_	-
78	375	376	Согласовано	_	_	_
79	376	377	Согласовано	_	_	
80	377	309	Согласовано	_	_	_
81	309	н1У	Согласовано	_	_	-
82	н1У	н2У	Согласовано	_	_	-
83	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
84	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	-
85	н4У	н5У	Согласовано	_	_	-
86	н5У	н6У	Согласовано	_	_	_
87	н6У	н7У	Согласовано	_	_	_
88	н7У	н8У	Согласовано	_	_	_
89	н8У	н9У	Согласовано	_	_	-
90	н9У	306	Согласовано	_	_	_
91	896	897	Согласовано	_	_	_
92	897	898	Согласовано	_	_	_
		1	1		1	ı

				Bce	его листов <u>8</u>	Лист № 6
93	898	4	Согласовано	-	-	_
94	4	н1У	Согласовано	-	-	_
95	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
96	н2У	896	Согласовано	-	-	-
97	899	900	Согласовано	_	-	-
98	900	901	Согласовано	-	-	-
99	901	902	Согласовано	_	-	_
10 0	902	903	Согласовано	-	_	_
10 1	903	904	Согласовано	-	-	-
10 2	904	н1У	Согласовано	-	-	-
10 3	н1У	н2У	Согласовано	-	-	-
10 4	н2У	899	Согласовано	-	-	-
10 5	905	906	Согласовано	-	-	-
10 6	906	907	Согласовано	-	-	_
10 7	907	908	Согласовано	-	-	-
10 8	908	909	Согласовано	-	-	-

				Bcer	о листов <u>8</u>	Лист № 7
10 9	909	910	Согласовано	_	_	_
11 0	910	911	Согласовано	-	-	_
11 1	911	912	Согласовано	-	-	-
11 2	912	н1У	Согласовано	-	-	-
11 3	н1У	н2У	Согласовано	-	-	-
11 4	н2У	нЗУ	Согласовано	-	_	-
11 5	н3У	905	Согласовано	I	_	_
11 6	228	395	Согласовано	I	_	_
11 7	395	396	Согласовано	1	_	
11 8	396	397	Согласовано	-	_	
11 9	397	398	Согласовано	1	_	
12 0	398	399	Согласовано	-	-	_
12	399	н1У	Согласовано	_	_	_
12 2	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
12	н2У	228	Согласовано	-	_	_

						листов <u>8</u>	Лист № 8	
3								
Пред	цседатель со	огласительно	й комиссии:	_			Спицын	
			М.П.		(подпись	)	(фамили	ия, инициалы)