КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, 689000, Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, город Анадырь87:05:000016</u>

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан ППК «Роскадастр»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11.04.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>ППК "РОСКАДАСТР"</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1227700700633</u> идентифика ционный номер налогоплательщика: 7708410783

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): $\underline{\ }$

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: $\underline{}$

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:

№ п/п			Рекі	визиты документа	
11/11	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- 8790100	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 87:05:000016 учтено 40 земельных участка и 9 объектја недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 8 земельных участков, исправлено 2 реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков, определено местоположение 15 объектов недвижимости, исправлено 2 реестровые ошибки в местоположении границ объектов недвижимости. Местопложение 3У с КН 87:05:000016:7 не определялось, т.к. он является входящим в ЕЗ которое целиком не расположено в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ. Местопложение ЗУ с КН 87:05:000016:13 уточнено, является входящим в ЕЗ 87:05:000000:23 сведения о котором будут включены в КПТР на КК 87:05:000006. Уточнены два ЕЗ с КН 87:05:000000:11, 87:05:000000:12 т.к. по итогу все входящие ЗУ уточнены.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/	Вид	Название	Система	Координагы	Дата обследования
п	геодезич	пункта	координа	пункта, м	11.07.2024

	еской сети	ге одезичес кой сети и	т пункта ге одезиче			Сведен	ия о состо	янии
		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть	Анадырь, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	976451.0 0	6543648. 42	сохранился	сохрани	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Коса, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	972658.6 5	6557003. 13	сохранился	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Угольная Новая, Пункт триангуляц ии	МСК-87, зона 6, 6 градусная	983212.5 9	6560006. 80	утрачен	сохрани	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Торсоп GR-5	780-10617	№С-ДЭМ/19-02-2025/410922834 от 19.02.2025 до 18.02.2026	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Торсоп GR-5	780-10621	№С-ДЭМ/19-02-2025/410922833 от 19.02.2025 до 18.02.2026	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:10

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе	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	примененные для 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
686	97093 2.62	6544355 .38	97093 2.62	65443 55.38	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
687	97062 2.09	6544244 .48	97062 2.09	65442 44.48	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
688	97049 5.99	6544200 .43	97049 5.99	65442 00.43	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
689	97029 8.18	6544134	97029 8.18	65441 34.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
690	97027 1.37	6544126 .73	97027 1.37	65441 26.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
691	97026 2.55	6544124	97026 2.55	65441 24.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
692	96987 3.13	6544163 .64	96987 3.13	65441 63.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
693	96986 2.02	6544161 .91	96986 2.02	65441 61.91	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
694	96985 3.21	6544158 .48	96985 3.21	65441 58.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
695	96964 1.48	6543957 .49	96964 1.48	65439 57.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
696	96963 6.84	6543953 .99	96963 6.84	65439 53.99	Метод спугниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
697	96963 0.97	6543955 .00	96963 0.97	65439 55.00	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
698	96962 8.59	6543956 .66	96962 8.59	65439 56.66	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
699	96958 6.30	6543987 .85	96958 6.30	65439 87.85	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определенийй)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
700	96956 7.58	6543976 .78	96956 7.58	65439 76.78	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
701	96961 8.30	6543940 .21	96961 8.30	65439 40.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
702	96962 5.42	6543935 .92	96962 5.42	65439 35.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
703	96963 9.64	6543930 .10	96963 9.64	65439 30.10	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
704	96965 3.52	6543941 .95	96965 3.52	65439 41.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
705	96986 0.04	6544140 .79	96986 0.04	65441 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
706	96986 5.69	6544143 .89	96986 5.69	65441 43.89	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
707	96987 3.42	6544143 .63	96987 3.42	65441 43.63	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
708	97025 9.27	6544103 .28	97025 9.27	65441 03.28	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
709	97026 6.10	6544103 .64	97026 6.10	65441 03.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
710	97027 9.82	6544106 .83	97027 9.82	65441 06.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
711	97098 5.79	6544350 .53	97098 5.79	65443 50.53	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
712	97115 1.92	6544559 .73	97102 8.52	65444 04.33	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
713	97116 3.24	6544573 .99	97103 3.50	65444 10.60	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
714	97122 8.69	6544599 .44	97103 8.52	65444 16.83	Метод спугниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

П	T	1	I	1	1	1	<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
715	97141 5.50	6544672	97115 1.92	65445 59.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
716	97141 8.26	6544663 .99	97116 3.24	65445 73.99	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
717	97142 0.22	6544658 .22	97122 8.69	65445 99.44	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
718	97142 3.59	6544648	97141 5.50	65446 72.10	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
719	97143 2.02	6544623 .49	97141 8.26	65446 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	_
720	97144	6544563	97142	65446	Метод спугниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	9.94	.44	0.22	58.22	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
721	97145 3.78	6544514	97142 3.13	65446 49.65	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
722	97148 5.67	6544530	97143 2.48	65446 22.15	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
723	97145 7.96	6544613 .34	97144 9.94	65445 63.44	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
724	97144 9.72	6544638 .04	97145 3.78	65445 14.48	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
725	97144 0.81	6544664 .75	97148 5.67	65445 30.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

726	97143 8.93	6544670 .40	97145 7.96	65446 13.34	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
727	97142 9.36	.09	97144 9.72	65446 38.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
728	97142 4.69	6544697 .27	97144 0.81	65446 64.75	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
729	97142 7.16	6544688 .27	97143 8.93	65446 70.40	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
730	97141 9.49	6544685 .67	97142 9.36	65446 99.09	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
731	97141 7.09	6544694	97142 4.69	65446 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
732	97115 0.94	6544590 .66	97142 7.16	65446 88.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
733	97097 2.47	6544372 .17	97141 9.49	65446 85.67	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н1У	_		97141 7.09	65446 94.32	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У	-	_	97138 4.93	65446 82.09	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
нЗУ	_	_	97137 4.36	65446 77.74	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
н4У	_	_	97115 0.94	65445 90.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н5У	_	_	97106 9.00	65444 90.45	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	-	_	97097 2.47	65443 72.17	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
686	97093 2.62	6544355 .38	97093 2.62	65443 55.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
686	687	329.74	-	Согласовано
687	688	133.57	-	Согласовано
688	689	208.63	_	Согласовано
689	690	27.81	-	Согласовано
690	691	9.09	-	Согласовано
691	692	391.38	_	Согласовано
692	693	11.24	_	Согласовано

693	694	9.45	_	Согласовано
694	695	291.94	_	Согласовано
695	696	5.81	_	Согласовано
696	697	5.96	_	Согласовано
697	698	2.90	_	Согласовано
698	699	52.55	_	Согласовано
699	700	21.75	_	Согласовано
700	701	62.53	_	Согласовано
701	702	8.31	_	Согласовано
702	703	15.36	_	Согласовано
703	704	18.25	_	Согласовано
704	705	286.68	_	Согласовано
705	706	6.44	_	Согласовано
706	707	7.73	_	Согласовано
707	708	387.95	_	Согласовано
708	709	6.84	_	Согласовано
709	710	14.09	_	Согласовано
710	711	746.85	_	Согласовано
711	712	68.70	_	Согласовано
712	713	8.01	_	Согласовано
713	714	8.00	_	Согласовано
714	715	182.43	_	Согласовано
715	716	18.21	_	Согласовано
716	717	70.22	_	Согласовано
717	718	200.44	_	Согласовано
718	719	8.57	_	Согласовано
719	720	6.09	_	Согласовано

Т	1	1	1	T
720	721	9.05	_	Согласовано
721	722	29.05	_	Согласовано
722	723	61.25	_	Согласовано
723	724	49.11	_	Согласовано
724	725	35.56	_	Согласовано
725	726	87.62	_	Согласовано
726	727	26.04	_	Согласовано
727	728	28.16	_	Согласовано
728	729	5.95	_	Согласовано
729	730	30.24	_	Согласовано
730	731	5.01	_	Согласовано
731	732	9.33	_	Согласовано
732	733	8.10	_	Согласовано
733	н1У	8.98	_	Согласовано
н1У	н2У	34.41	_	Согласовано
н2У	н3У	11.43	_	Согласовано
нЗУ	н4У	239.79	_	Согласовано
н4У	н5У	129.45	_	Согласовано
н5У	н6У	152.67	_	Согласовано
н6У	686	43.24	_	Согласовано
		<u> </u>		

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

	Дополнительные сведения о ме земельного участка	стоположении	-						
II I	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	$46375 \text{ kb.м} \pm 75 \text{ kb.м}$	Л						
	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4}$	6375 = 75					
	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		_						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_						
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	_						
	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000016:10								
1.									
	Сведения об уточняем	ых земельні ———	ых участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:11								
Сист	ема координат МСК-87, зона 6, 6 градус	<u>:ная</u>	Зона № <u>6</u>						
Обозн	аче Координаты, 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
206	97144 9.72	6544638 .04	97144 9.72	65446 38.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
207	97145 7.96	6544613 .34	97145 7.96	65446 13.34	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
208	97147 2.77	6544607 .53	97147 2.78	65446 14.39	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	97156 7.14	6544611	97156 7.14	65446 11.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
210	97157	6544631	97157	65446	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	9.46	.82	9.46	31.82	спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
211	97147 6.17	6544627 .69	97147 6.18	65446 33.44	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
206	97144 9.72	6544638 .04	97144 9.72	65446 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		частитраниц	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
206	207	26.04	-	Согласовано
207	208	14.86	-	Согласовано
208	209	94.41	_	Согласовано
209	210	23.93	_	Согласовано
210	211	103.29	_	Согласовано
211	206	26.86	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), M^2	2421 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2421} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	_
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :000016:11	ке с кадастровым номером:
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:00016:12

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		в Едином результате государственном реестре выполнения комплексных		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
212	97140 6.14	6544655	97140 6.14	65446 55.12	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
213	97140 7.50	6544643 .87	97140 6.30	65446 53.75	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
214	97140 8.47	6544642	97140 7.18	65446 44.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
215	97141 4.85	6544630	97140 8.07	65446 42.79	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
216	97143 2.02	6544623 .49	97141 0.13	65446 42.03	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
217	97142 3.59	6544648	97141 7.59	65446 29.05	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	_		97143 2.48	65446 22.15	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	97142 3.13	65446 49.65	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н3У	_	_	97140 8.05	65446 54.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

212	97140 6.14	6544655	97140 6.14	65446 55.12	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определени		
					й)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
212	213	1.38	_	Согласовано
213	214	9.30	_	Согласовано
214	215	1.92	_	Согласовано
215	216	2.20	_	Согласовано
216	217	14.97	-	Согласовано
217	н1У	16.41	-	Согласовано
н1У	н2У	29.05	_	Согласовано
н2У	н3У	15.80	_	Согласовано
н3У	212	2.05	-	Согласовано

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

	земельного участка								
2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		$400 \; { m kb.m} \pm 7 \; { m kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40}$	00 = 7					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$								
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м ²	2	_						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ſ	_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ния, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	иснения к сведениям об уточняемом зем 000016:12	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	-								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:13								
Сист	гема координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градус</u>	ная	Зона № <u>6</u>						
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате государственном реестре комплексных		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
734	97157 6.18	6544631 .71	97158 1.51	65446 36.33	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
735	97157 0.84	6544631 .49	97157 9.97	65446 33.71	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
736	97156 9.68	6544632	97157 1.68	65446 39.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
737	97163 4.88	6544754	97162 3.55	65447 40.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
738	97164	6544771	97162	65447	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	4.67	.36	8.72	42.83	спутниковы	=0.10	
			S., <u>2</u>	.2.00	х геодезическ их измерений (определени й)		
739	97164 7.28	6544769 .88	97163 3.49	65447 51.75	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
740	97163 7.51	6544752 .90	97162 7.51	65447 49.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
741	97157 3.66	6544633 .28	97164 1.23	65447 73.31	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	-	97164 5.09	65447 71.10	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	97163 5.78	65447 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н3У	-	_	97162 7.07	65447 39.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н4У	_		97157 5.05	65446 40.24	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
734	97157 6.18	6544631 .71	97158 1.51	65446 36.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
734	735	3.04	_	Согласовано		
735	736	10.19	_	Согласовано		
736	737	113.27	-	Согласовано		
737	738	5.74	-	Согласовано		
738	739	10.12	-	Согласовано		
739	740	6.53	-	Согласовано		
740	741	27.81	-	Согласовано		
741	н1У	4.45	-	Согласовано		

н1У	н2У	18.94	-	Согласовано
н2У	н3У	17.64	-	Согласовано
н3У	н4У	111.86	-	Согласовано
н4У	734	7.55	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$503 \; \text{kb.м} \pm 8 \; \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	477
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:05:000000:8736, 87:05:000000:8494

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	` '
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

87:05:000016:13

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:00016:6

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
742	97106 2.16	6544409 .85	97106 2.16	65444 09.85	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
743	97107 9.72	6544368 .55	97107 9.72	65443 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

744	97110 8.52	6544378 .73	97110 8.52	65443 78.73	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
745	97115 1.90	6544394 .06	97115 1.90	65443 94.06	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
746	97118 7.19	6544406 .82	97118 7.19	65444 06.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
747	97122 5.70	6544418 .99	97122 5.70	65444 18.99	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
748	97124 0.62	6544424	97124 2.46	65444 25.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
749	97122 5.85	6544472	97122 6.77	65444 71.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
750	97126 5.85	6544521 .57	97126 5.85	65445 21.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
11	97124 5.76	6544573 .48	97127 5.16	65445 26.00	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1	97124 0.39	6544569	97125 5.27	65445 68.94	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
4	97121 9.07	6544555 .83	97124 8.10	65445 74.67	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
12	97116 9.15	6544522 .81	97124 0.39	65445 69.92	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97121 9.07	65445 55.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н2У	_	_	97117 3.96	65445 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
742	97106 2.16	6544409 .85	97106 2.16	65444 09.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м			
			части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
742	743	44.88	_	Согласовано	
743	744	30.55	-	Согласовано	
744	745	46.01	-	Согласовано	
745	746	37.53	-	Согласовано	
746	747	40.39	_	Согласовано	
747	748	17.83	-	Согласовано	
748	749	48.58	_	Согласовано	
749	750	63.88	_	Согласовано	
750	11	10.31	_	Согласовано	
11	1	47.32	-	Согласовано	
1	4	9.18	-	Согласовано	
4	12	9.06	-	Согласовано	

12	н1У	25.56	_	Согласовано
н1У	н2У	53.01	_	Согласовано
н2У	742	162.65	_	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 Рультытегина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	19568 кв.м ± 49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19568} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	18943
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	625 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:05:000000:570, 87:05:000000:571, 87:05:000000:516, 87:05:000000:716,

		87:05:000000:752,
		87:05:000000:7878,
		87:05:000000:796,
		87:05:000016:25,
		87:05:000000:8836,
		87:05:000000:8843,
		87:05:000016:233
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:

87:05:000016:6

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:9

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
751	97093 2.62	6544355	97093 2.62	65443 55.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					й)		
752	97089 3.82	6544479	97089 3.82	65444 79.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
753	97058 4.13	6544356 .50	97084 7.32	65444 60.78	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
754	97062 2.09	6544244	97065 3.88	65443 84.13	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	97058 4.13	65443 56.50	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	97062 2.09	65442 44.48	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
751	97093 2.62	6544355 .38	97093 2.62	65443 55.38	Метод спугниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

|--|

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
751	752	129.76	-	Согласовано	
752	753	50.02	_	Согласовано	
753	754	208.07	_	Согласовано	
754	н1У	75.02	-	Согласовано	
н1У	н2У	118.28	-	Согласовано	
н2У	751	329.74	=	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 Рультытегина		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	41051 кв.м ± 71 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{41051} = 71$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	41051		

	į		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		
7.	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	87:05:000016:239	
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: 87:05:000016:9

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000000:11

Система координат _

Зона № _

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000000:11

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	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:}05:\underline{0000000:}11$

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	51304 кв.м ± 79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{51304} = 79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	51361
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:05:000000:8533, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8836, 87:05:000000:8844, 87:05:0000016:25, 87:05:000000:8843, 87:05:000000:8767, 87:05:000000:8838, 87:05:000000:206
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:

87:05:000000:11

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000000:12

Система координат _

Зона № _

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

87:05:000000:12 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Прохождения прохо								
0T T.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
_	_	_	_	_				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{87:05:000000:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2933 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2933} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2939
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:05:000000:123, 87:05:000000:214, 87:05:000000:240, 87:05:000000:8888, 87:05:000000:8494
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: 87:05:000000:12

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 $\underline{87.05.000016:2}$

Зона № 6

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек	ние недвижимости кадастровых актерн работ		содержатся в Едином государственно м реестре		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
213	97140 7.50	65446 43.87	97140 8.07	65446 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
214	97140 8.47	65446 42.03	97141 0.13	65446 42.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

П					1		1
					геодезических измерений (определений)		
215	97141 4.85	65446 30.11	97141 7.59	65446 29.05	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
539	97144 9.94	65445 63.44	97143 8.20	65445 89.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
545	97140 7.20	65445 07.97	97144 9.94	65445 63.44	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
544	97138 6.38	65444 82.47	97144 1.68	65445 52.03	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
543	97136 5.52	65444 73.78	97138 5.14	65444 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
542	97134 6.42	65444 68.30	97136 4.80	65444 75.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
541	97129 2.95	65444 84.55	97134 7.34	65444 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
540	97125 4.20	65445 64.37	97129 4.59	65444 84.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	97127	65445	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			5.16	26.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2У	_	_	97125 5.27	65445 68.94	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
213	97140 7.50	65446 43.87	97140 8.07	65446 42.79	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87.05:000016:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0T T.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
213	214	2.20	_	Согласовано	
214	215	14.97	_	Согласовано	
215	539	45.02	_	Согласовано	
539	545	28.15	_	Согласовано	
545	544	14.09	_	Согласовано	
544	543	88.85	_	Согласовано	
543	542	21.90	_	Согласовано	
542	541	18.64	_	Согласовано	
541	540	54.90	_	Согласовано	
540	н1У	46.23	_	Согласовано	
н1У	н2У	47.32	_	Согласовано	
н2У	213	169.71	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:2

№ 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 Рультытегина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$20249 \; \text{кв.м} \pm 50 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20249} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	20249
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	87:05:000016:231, 87:05:000016:232, 87:05:000016:233, 87:05:0000016:234, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:245, 87:05:000000:7912, 87:05:000000:7937, 87:05:000000:7945, 87:05:000000:7904, 87:05:000000:7904, 87:05:000000:7949
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000016:2

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 <u>87:05:000016:228</u>

Зона № 6

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

6.98

49.08

6.98

49.08

спутниковых

0.10

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	государ м рес	ном ходе ственно выполнения		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97124 0.59	65444 24.38	97124 2.46	65444 25.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	97126 9.33	65444 34.79	97126 9.33	65444 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	97130	65444	97130	65444	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

					геодезических измерений (определений)		
4	97130 7.71	65444 49.44	97130 7.71	65444 49.44	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	97129 2.95	65444 84.55	97129 5.90	65444 81.16	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	97127 3.26	65445 25.10	97129 4.59	65444 84.05	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	97126 5.85	65445 21.57	97127 5.16	65445 26.00	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	97122 5.85	65444 72.04	97126 5.85	65445 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	-	97122 6.77	65444 71.04	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	97124 0.59	65444 24.38	97124 2.46	65444 25.06	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 87:05:000016:228

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

1	2	3	4	5
1	2	28.58	_	Согласовано
2	3	40.27	_	Согласовано
3	4	0.81	_	Согласовано
4	5	33.85	– Согласовано	
5	6	3.17	_	Согласовано
6	7	46.23	_	Согласовано
7	8	10.31	_	Согласовано
8	н1У	63.88	_	Согласовано
н1У	1	48.58	- Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000016:228

№ 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 Рультытегина			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4663 кв.м ± 24 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4663} = 24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	4663			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_			

	емельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
уч	Кадастровый номер или иной государственный четный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном частке	_
8. B	Вид (виды) разрешенного использования	_
	Цополнительные сведения об использовании емельного участка	_
п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10. И	Іные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87.05:000016:228

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 \equiv

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозн	Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ачени	Едином	выполнения	определения	примененные для
e	государственном	комплексных	координат	расчета средней
харак	реестре	кадастровых работ		квадратической
терны	недвижимости	_		погре шности
X				определения
				-

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	_	9684 86.99	6544 071.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	9684 33.27	6544 073.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9684 32.48	6544 055.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9684 86.20	6544 052.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9684 86.99	6544 071.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000000:518	ости с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
4.	. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д.							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	_							
III	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:518	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6								

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень ыполне омплеко истровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		1 1 1		инаты Радиус, м м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	_	_	9684 52.49	6544 100.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	9684 52.52	6544 098.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	_	_	9684 60.72	6544 098.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	-	_	_	9684 60.83	6544 089.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н5О	_	_	_	9684 48.42	6544 089.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	F	-	_	9684 48.45	6544 086.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	T	-	_	9684 44.12	6544 086.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	1	_	_	9684 44.09	6544 089.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	_	_	9684 31.14	6544 088.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		-	_	9684 31.06	6544 095.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	_	9684 33.96	6544 095.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	9684 33.89	6544 100.7 2	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								х измерен (определе)			
н1О		_		-	9684 52.49	6544 100.9 4		Метод спутников геодезичес х измерен (определе)	ски ий	$Mt = (0.07^2 + 0.$	⁷²)=0.
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:680										
№ п/п			Наим	енование	характе	Зна	че ни	е характеристики	ſ		
1					2					3	
1.	Ви,	д объе	кта недв	ижимост	И			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
3.	уча рас	стков) кололо), в кены	иер земел граница здание, троитель	х ко ^г	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(;)	87:05:000016:18		
4.	гра	ницах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		00016		
5.		рес зд юител	-	оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 –			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при							и Рульты			
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения –										
II		нения 000:68		едениям	об о	объекте	недвижи	мости с	када	астровым ном	ером
1.	_										
	1		Опи	сание м	естоп	оложен	ия здани	ій, сооруг	жени	 Ій,	
					_						

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 конту ра	госу не Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			еделень выполне омплеко островы инаты м	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	-	_	9684 84.88	6544 086.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	-	_	9684 85.19	6544 094.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	-	_	9684 70.30	6544 094.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

)	
н4О	1	-	_	9684 69.99	6544 087.3 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О		-	_	9684 84.88	6544 086.7 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	87:05:000016:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016			
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 Рультытегина, д .			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

87:05:00	00000:72	<u>20</u>									
1. –											
	объе						ий, сооружен а на земельно				
1. Сведо =	ения о	характе	рных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-87, зо	она 6, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>6</u>				
Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения			
точек конту ра	_	Координаты , м		<u> </u>		-	оординаты Радиус, м			координат характерных точен (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	_	9711 95.27	6544 470.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2О	_	_	_	9711 86.24	6544 493.2 5	_	Метод спугниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.000$			

н3О	_	-	_	9711 74.48	6544 488.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	9711 83.51	6544 465.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9711 95.27	6544 470.4 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	87:05:000016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016
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 Рультытегина, д.

5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Іояснения :000000:79		едениям	об с	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	
1. Св =	едения о	характе	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u>	СК-87, зо	о <u>на 6, 6 г</u>	радусна	<u>R</u> .	Зона № <u>6</u>	
Обоз ачен е хара терні х точе	ги гос к ы не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	У Коор	Координаты , м		, м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9711 38.45	6544 420.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	9711 32.85	6544 431.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8		геодезически х измерений (определений)	
н3О			1	9711 18.55	6544 423.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_		-	9711 21.28	6544 418.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О			-	9711 16.94	6544 416.2 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О			_	9711 19.80	6544 410.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9711 38.45	6544 420.4 4	_	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	х которого (которых сооружение, объек)	5:6				
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		87:05:000016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	и Рультытегин	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д.				
5.2	Дополнительные сведения	м. по направ ориентира А	участок находится примерно в 32 м. по направлению к югу от ориентира АЗС, расположенного за пределами участка					
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям :000000:7878	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		·				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	на 6, 6 градусная	Зона № 6					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9712 14.61	6544 477.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9712 05.64	6544 500.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	9711 99.35	6544 498.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9712 08.33	6544 475.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	9712 14.61	6544 477.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $87:05:000000:752$								
№ 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	87:05:000016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсугствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д.							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:752	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Ξ	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6								

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ъполне омплеко стровы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Коорд	инаты Радиус,			координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	-	9712 38.46	6544 487.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9712 29.49	6544 509.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9712 22.84	6544 507.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	9712 31.81	6544 484.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	- Сведения (:000000:716	_	-	9712 38.46	6544 487.1 8	недвиж	геод х из (опр	тниковых цезически вмерений ределений	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 цастровым номером	
<u>87.03</u> № п/п	.000000.710	•	енование		Значение характеристики					
1				2					3	
1.	Вид объек	га нелв	ижимост				3	дание		
2.	Ранее при (инвентари незаверше	своенн	ый госуд здания,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
3.	Кадастров участков), расположе незаверше	В НЫ	граница здание,	ых 8 (х) ект	87:05:000016:6					
4.	Уникальны границах и объект нез	оторог	о распол	ожены	здание,			87:05:000016		
5.	Адрес здан строительс		оружени	я, объе	кта неза	вершенно	ого –			
5.1	Сведения объекта отсутствии соответств адресной с	незаво 1 адр ии с	ершенног реса) в федер	то ст	роитель ктуриро	ства (пј	ри Р	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д.		
5.2	Дополните	ельные	сведения	о место	оположе	нии	-			
6.	Иные свед	ения					-			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:716									
1.	_									
	объек							ооружен земельн	ий, ом участке	

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

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

CHCICM	α κυυμμ	(211161 171)	∠K-8/, 30	20на 7/5 <u>0</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	_		Радиу с, м			Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	_	_	9712 31.81	6544 484.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	9712 22.84	6544 507.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	_	-	9712 05.64	6544 500.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н4О	_	-	_	9712 14.61	6544 477.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9712 31.81	6544 484.5 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	87:05:000016:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016			
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 Рультытегина, д.			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:570

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>

	1		CR 07, 30						
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат	
конту ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	_	_	9712 33.20	6544 447.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	_	-	9712 31.20	6544 452.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	_	9712	6544 447.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				17.36	0		геодезически х измерений (определений)	10
н4О		-	-	9712 19.36	6544 441.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	9712 33.20	6544 447.2 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	87:05:000016:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016			
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 Рультытегина, д.			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6. Иные сведения Пояснения об объекте сведениям недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:571 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная Зона № 6 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней e комплексных квадратической харак реестре кадастровых работ недвижимости терны погре шности определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 5 7 8 9 1 2 3 4 6 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 9711 6544 н1О Метод 44.34 458.3 спутниковых 10 геодезически 6 х измерений (определений н2О 9711 6544 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ Метол 39.98 469.7 спутниковых 10

0

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	9711 31.60	6544 466.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	9711 35.96	6544 455.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	9711 44.34	6544 458.3 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	87:05:000016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016
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 Рультытегина, д.

	адресной	й системо	ой виде							
5.2	Дополн	ительные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные св	едения					_			
	ояснени: 000000:5		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени а на земельно			
1. Све =	едения о	характе	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Систе	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-87, зо	она 6, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>6</u>			
Обозн ачени е харан терны х	ы не С	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко стровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат		
ра	У Коор	, м		-	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	_	_	9713 93.13	6544 533.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н2О	-	_	-	9713 70.85	6544 577.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	9713 25.49	6544 555.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9713 47.78	6544 510.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9713 93.13	6544 533.1 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	87:05:000016:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		

5.2 Дополнительные сведения о местоположении территория ВОС	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	территория ВОС
6. Иные сведения –	6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7912

1.

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

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Радиус, м	под та 3	характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9714 19.57	6544 571.4 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н2О	_	_	_	9714 07.21	6544 596.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		-	-	9713 95.40	6544 590.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_		9714 07.76	6544 565.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	9714 19.57	6544 571.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7937

№ 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	87:05:000016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	87:05:000016

	объект	незаверше	енного ст	поитель	CTRA			
5.						вершенног	70 -	
J.	_	здания, со	оружени	.л, ооье	MIA HE38	ршенног	<u> </u>	
5.1	объект отсутс соотве	а незав гвии адј	ершенног реса) в с федер	го ст	роитель уктуриро	` -	и Рультытегин в	AO, г Анадырь, ул на, д 40
5.2	Допол	нительные	сведения	и о место	оположе	нии	территория]	ВОС
6.	Иные	сведения					_	
	Тояснен :000000:	ия к св :7937_	ведениям	1 об (объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	ο δ′						ий, сооружени а на земельно	
1. Св	едения	о характе	рных точ	іках коі	нтура об	бъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
=								
=	ема кос	рдинат <u>М</u>	СК-87, зо	она 6, 6 <u>г</u>	градусна	<u>R</u> 1	Зона № <u>6</u>	
=	вн пи г к	ординат <u>М</u> Содержат Единог осударство реестр недвижим	ся в м енном е	Опр в к		ы в ходе ения сных	Зона № <u>6</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
— Сист Обоз ачен е хара терн х	вн пи г к ы к ек	Содержат Единог осударство реестр	ся в м енном е	Опр в к када Коорд	еделенн зыполне омплек	ы в ходе ения сных	Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погре шности определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	9713 22.48	6544 498.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9713 20.48	6544 502.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	9713 17.97	6544 500.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	9713 19.96	6544 496.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	9713 22.48	6544 498.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7904

№ 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)	87:05:000016:2

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Г			
4.	1	ер кадастрового квартала, по ожены здание, сооружение роительства		87:05:000016		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	0 -			
5.1	объекта незавершенног отсутствии адреса) в	ении здания, сооружения со строительства (при структурированном зальной информационной	и Рультытегин в	О, г Анадырь, ул а, д 40		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
11	Тояснения к сведениям ::000000:7904	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани менного строительства		,		
=	ведения о характерных точ	V-		дастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-87, зо</u>	<u>на 6, 6 градусная</u>	Зона № <u>6</u>			
Обоз	вн Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	-	9713 56.58	6544 585.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	9713 50.96	6544 596.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	9713 18.00	6544 580.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	9713 23.61	6544 569.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	9713 56.58	6544 585.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :000000:7945	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	87:05:000016:2									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000016									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_									
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсугствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д 40									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ВОС									
6.	Иные сведения	_									
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:7945	ости с кадастровым номером									
1.	_										
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н										
1. Св	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером									

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержато Едином ударстве реестро движим	и Н ном Е	B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	9713 21.11	6544 523.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	9713 18.91	6544 528.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	9713 16.14	6544 526.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	9713 18.33	6544 522.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	9713 21.11	6544 523.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7938										
№ п/п		Наим	енование	Значени	ве характеристики						
1				2				3			
1.	Вид объ	ьекта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвент	рисвоенн сарный) шенного с	здания,	coop	ный уче ужения,	гный номе объект	*				
3.	участко располо	в), в	граница здание,	іх ко ^л	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	x)	87:05:000016:2			
4.	граница		то распол	ожены з	здание, о	квартала, сооружени		87:05:000016			
5.	Адрес з		ооружени	я, объеі	ста неза	вершенног	0 –	_			
5.1	объекта отсугст соответ	незав вии адј	ершенног реса) в с федер	го ст <u>р</u> стру	оительс ктуриро	` 1	и Рультытегин в	Чукотский АО, г Анадырь, ул Рультытегина, д 40			
5.2	Дополн	ительные	сведения	о место	положе	нии	территория	ВОС			
6.	Иные с	ведения					_				
	Гояснени	ія к сі 793 <u>8</u>	ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.											
Сво	едения	—————————————————————————————————————	ях, соор	ужения	ях, объ	ектах не	завершенног	о строительства,			

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 87:05:000000:7949

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обознач ение характе рных	госуда		в Едином м реестре ости	К	еделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	координаты, м		радиус, м		погре шности определения координат характе рных точек (М _t), 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	97123 7.93	65441 72.73	_	9713 67.25	6544 480.0 5	_	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	97124 1.32	65441 75.60	_	9713 65.48	6544 484.6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	97123 4.92	65441 83.02	_	9713 63.15	6544 483.7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
4	97123 1.74	65441 80.32	_	9713 64.91	6544 479.1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	97123 7.93	65441 72.73	_	9713 67.25	6544 480.0 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7949

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7949

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 87:04:000000:4340

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

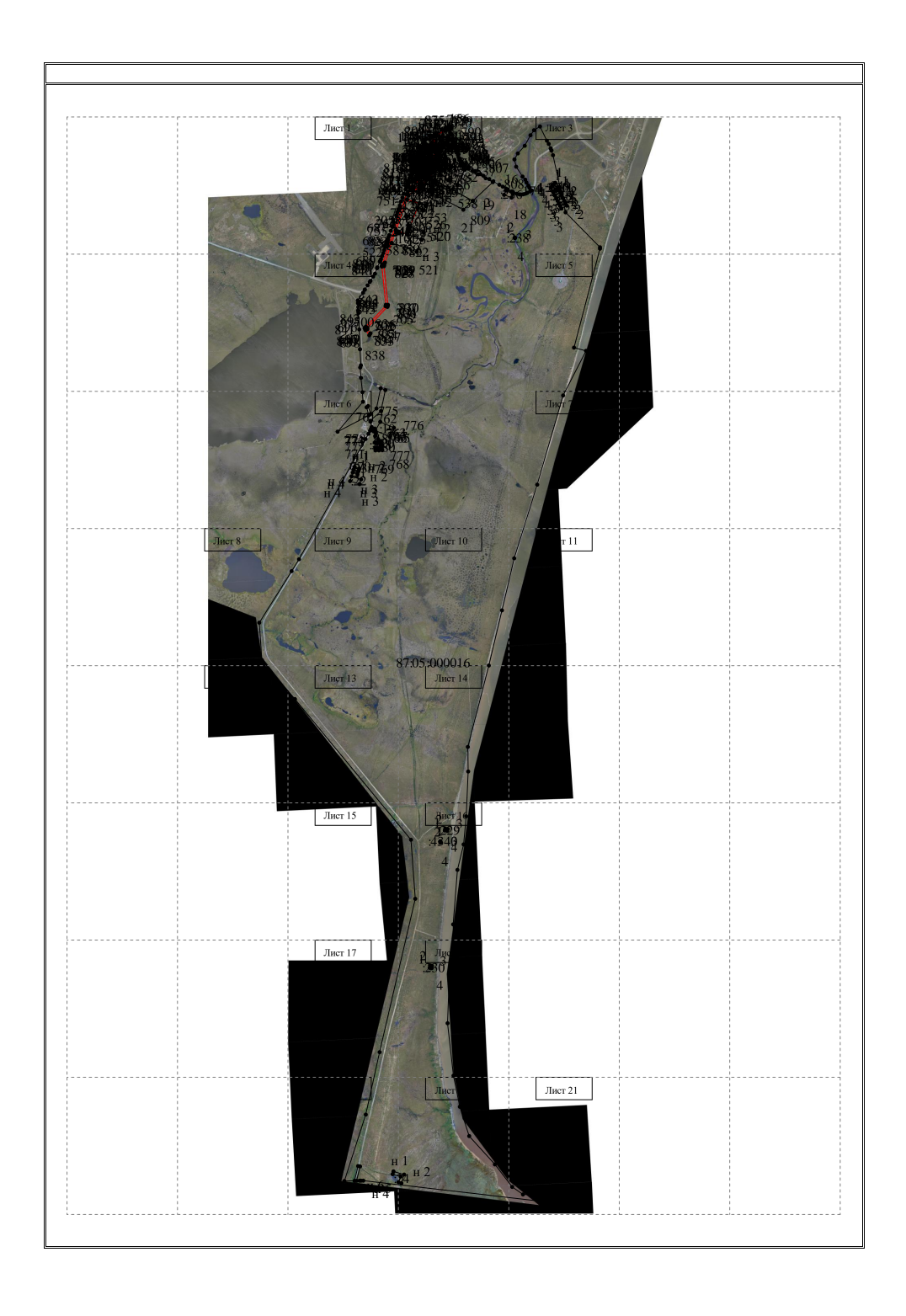
Обознач ение характе рных точек контура	госуда		в Едином м реестре ости	B	еделены ыполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты, м	радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	96446 5.02	65446 91.62	-	9644 74.68	6544 688.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2	96446 6.86	65446 92.41	_	9644 78.28	6544 689.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	96446 6.07	65446 94.25	-	9644 77.87	6544 692.7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

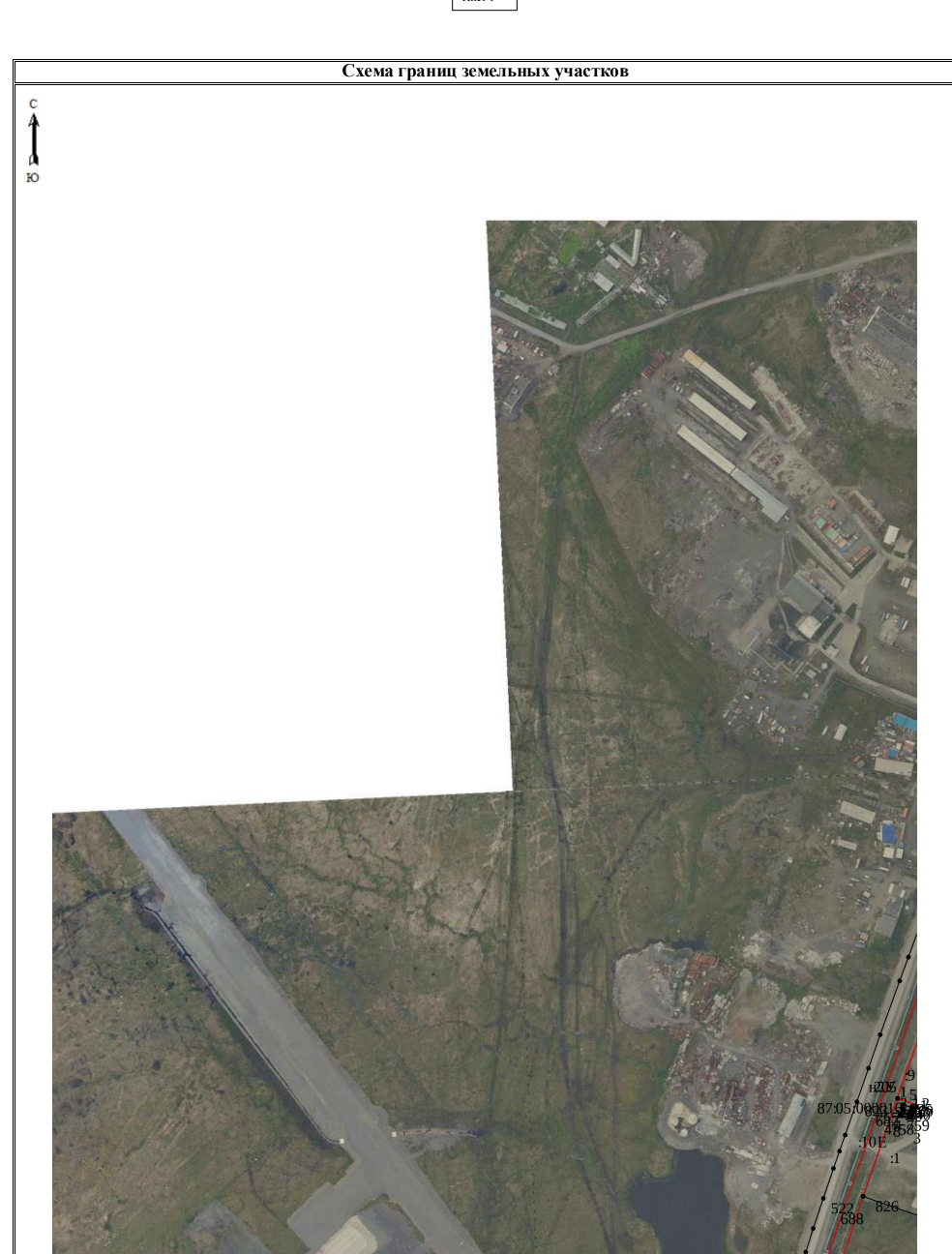
							(определений)	
4	96446 4.23	65446 93.46	-	9644 74.30	6544 692.4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	96446 5.02	65446 91.62	_	9644 74.68	6544 688.8 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:4340

1.-

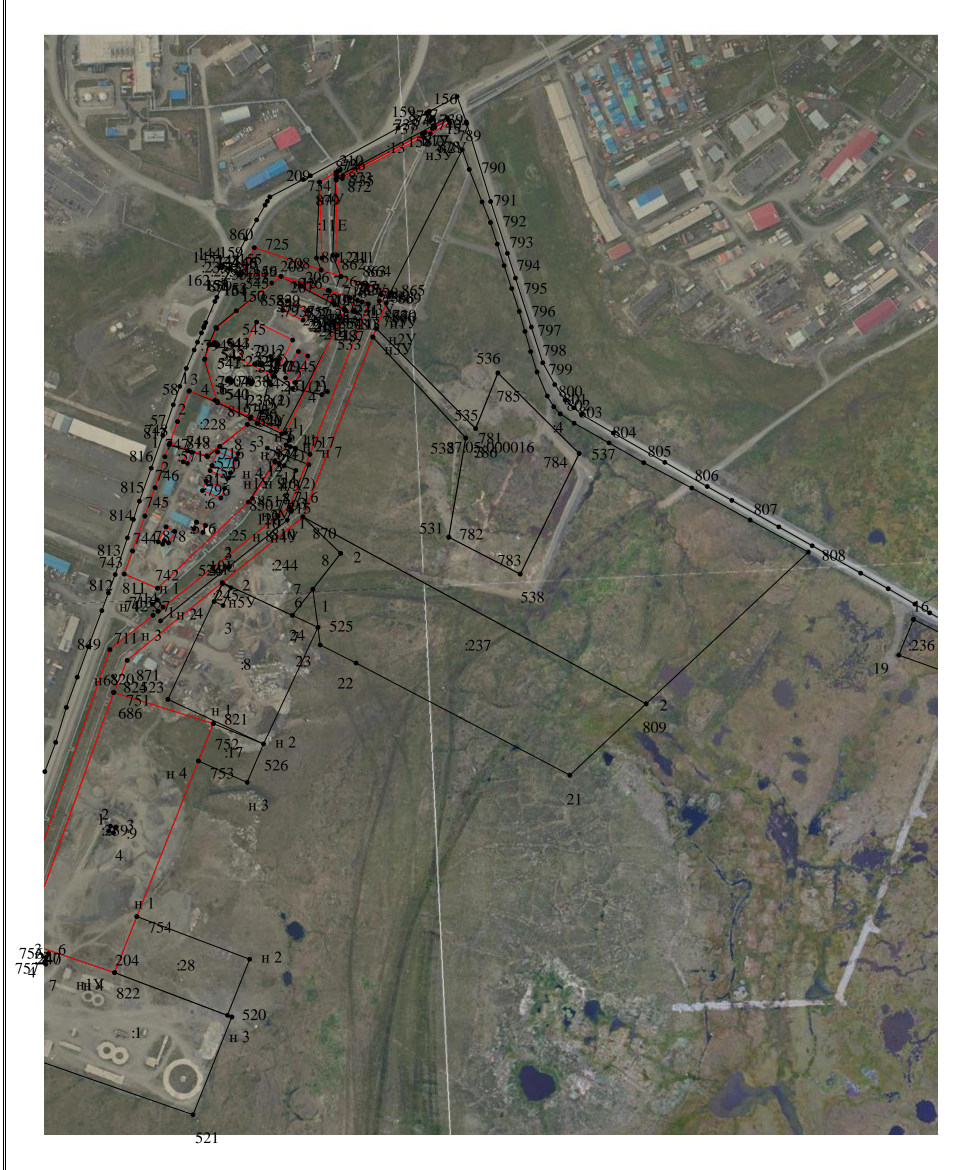
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:4340
- 1. Реестровая ошибка обусловлена тем, что местоположение координат характерных точек объекта недвижимости не соответствует фактическим















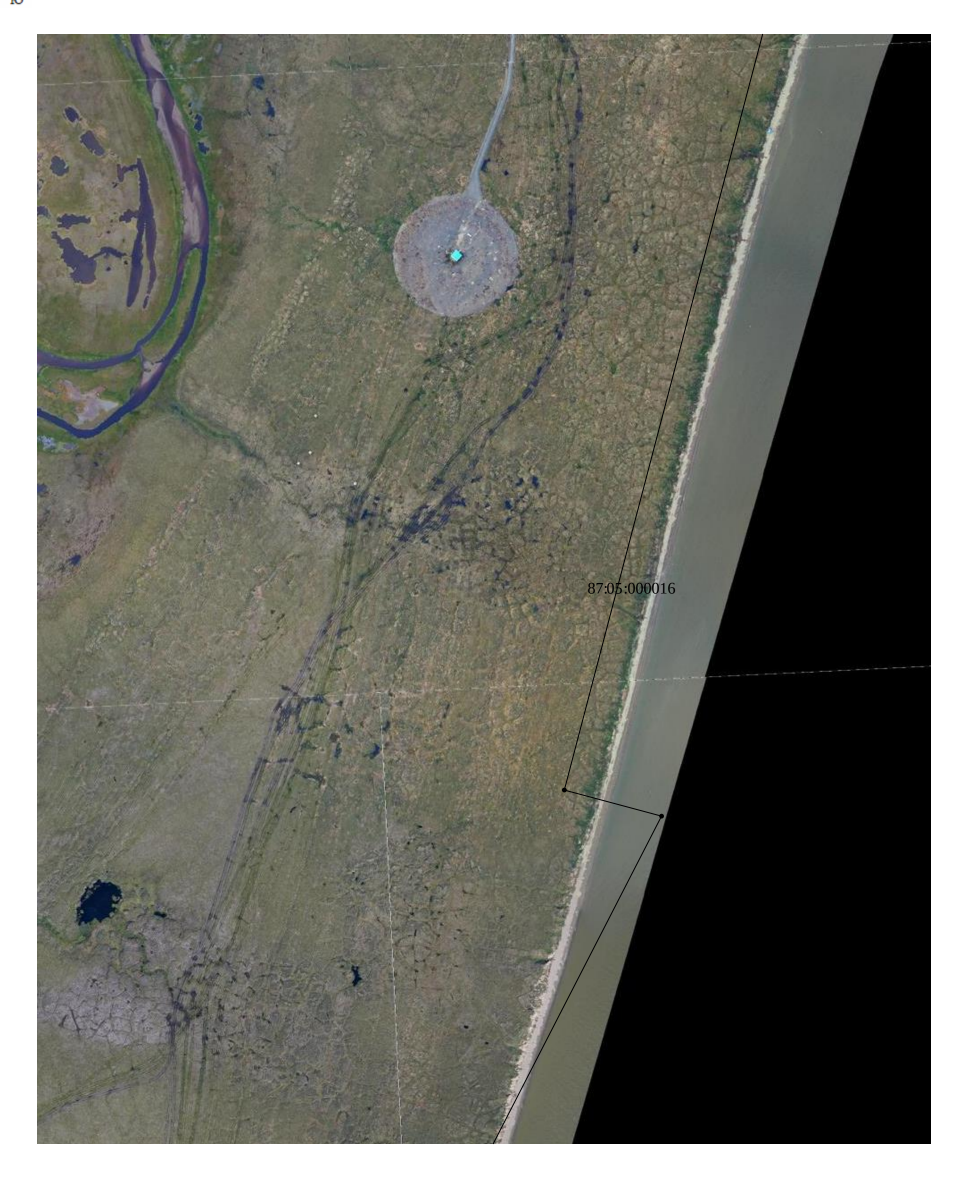










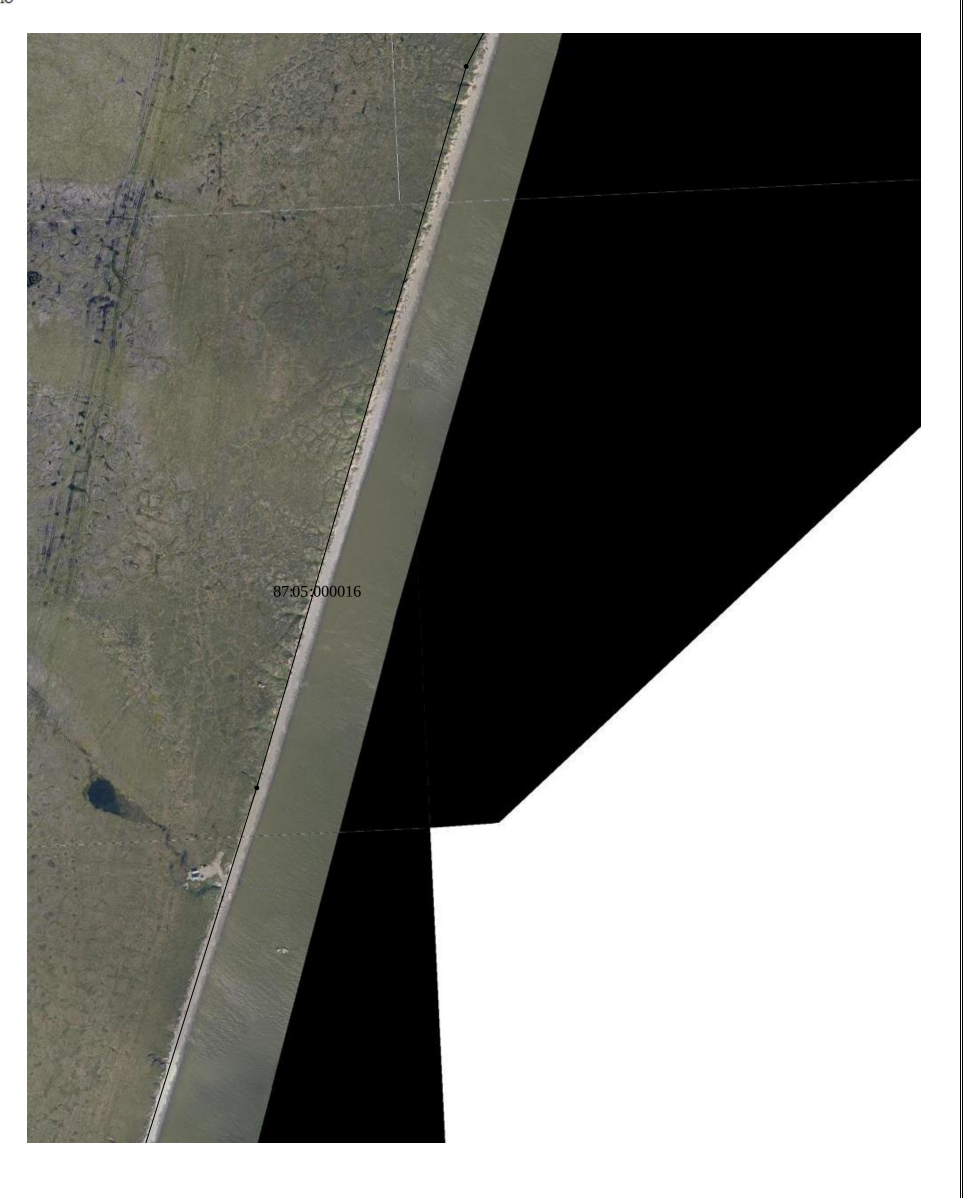














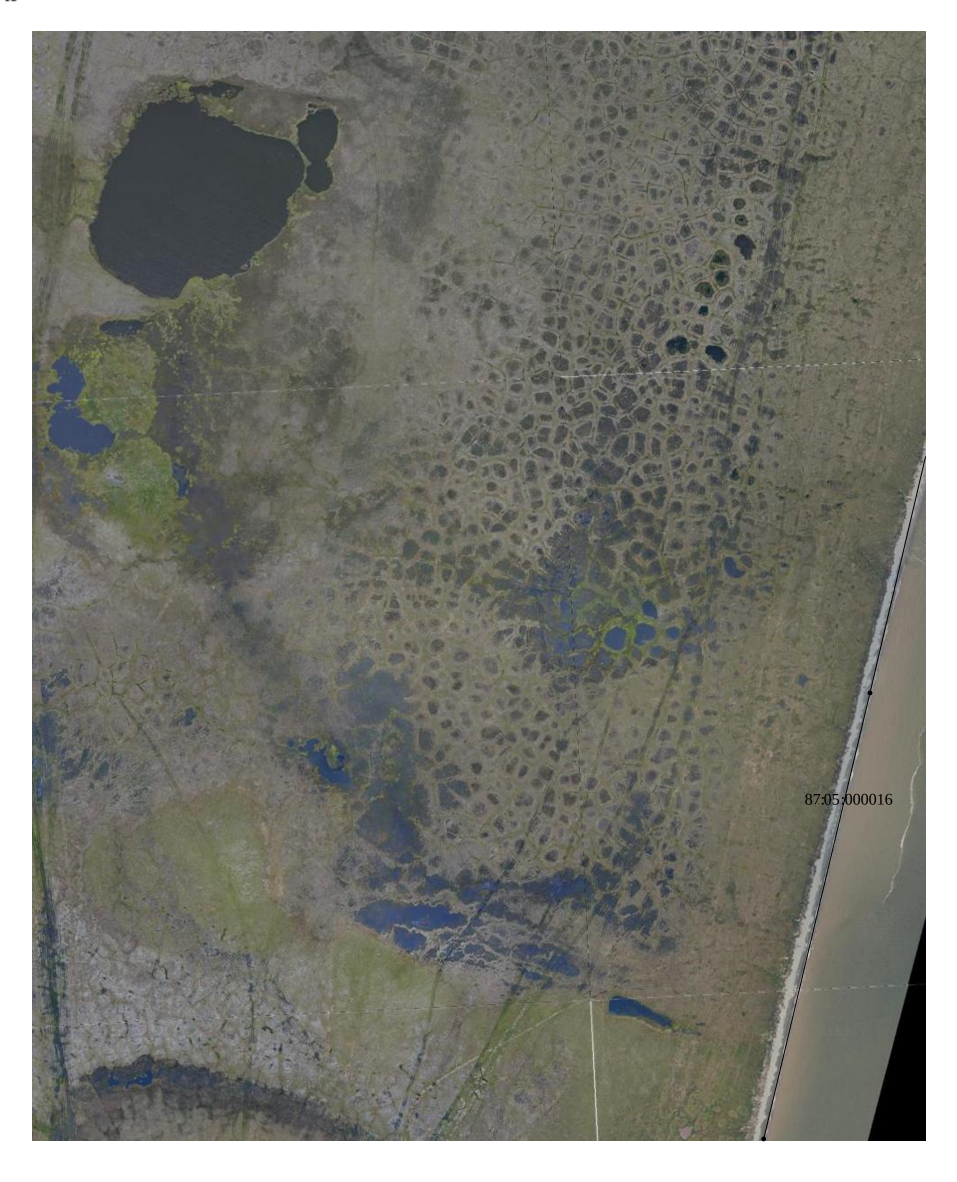




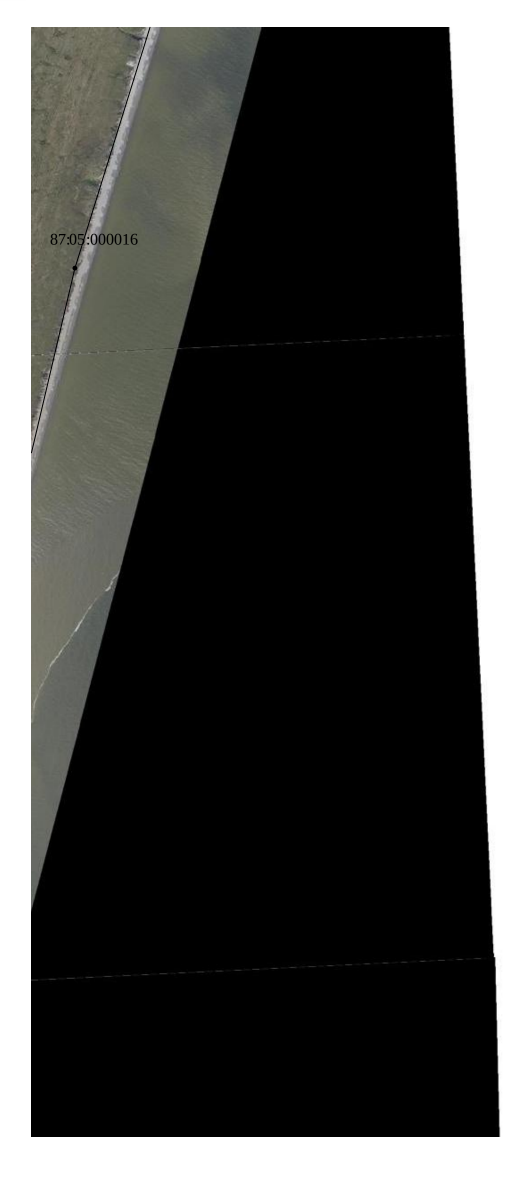


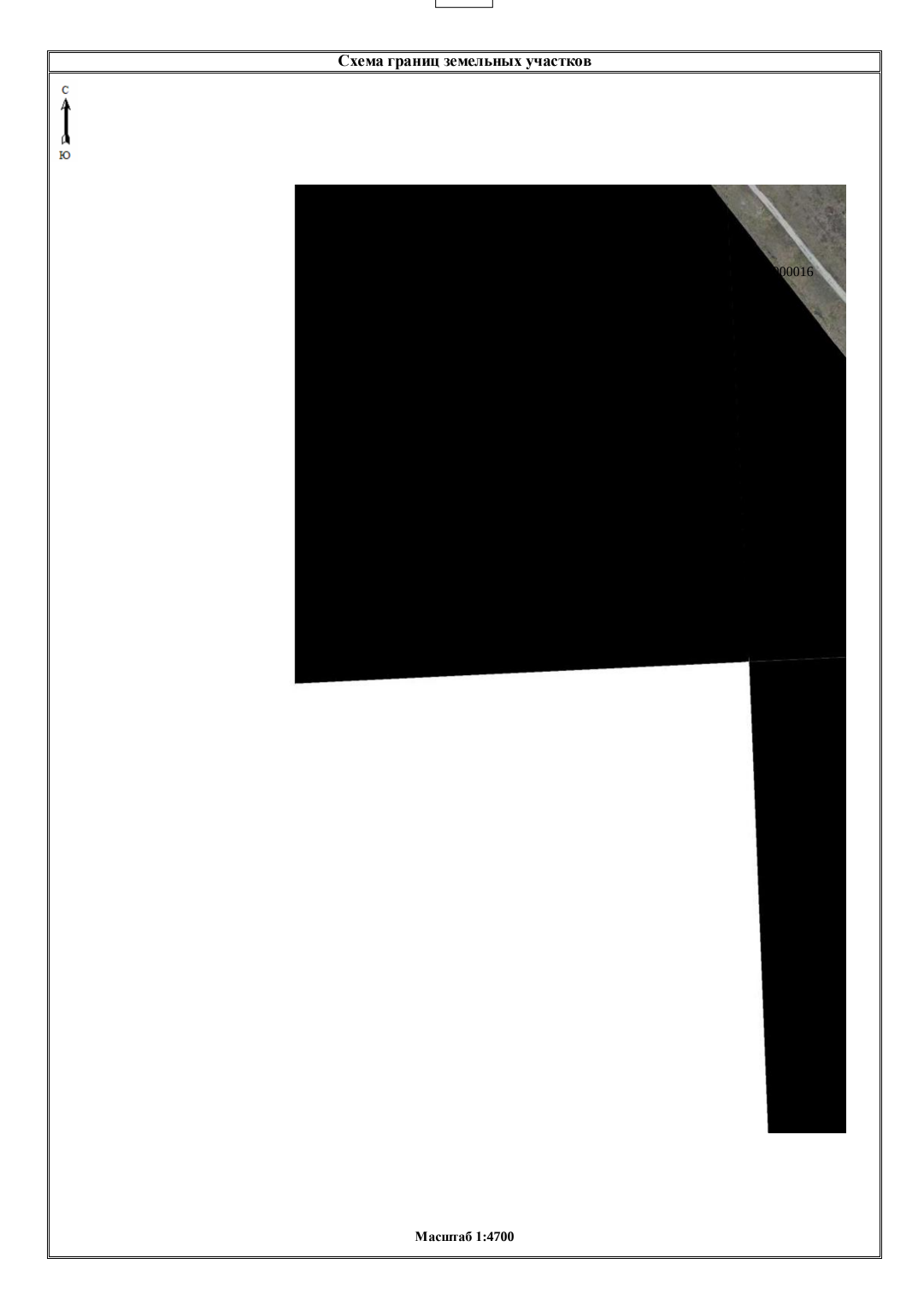






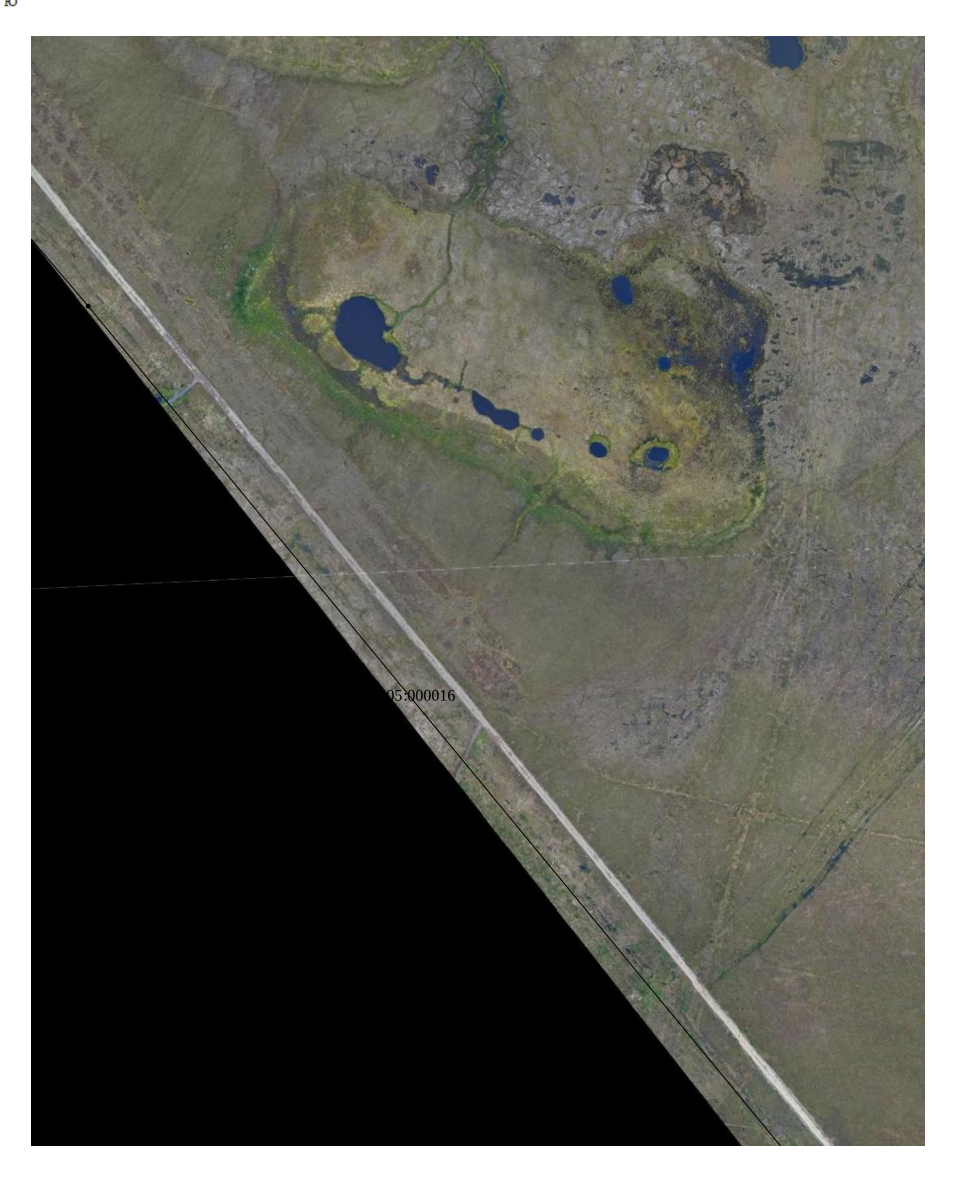






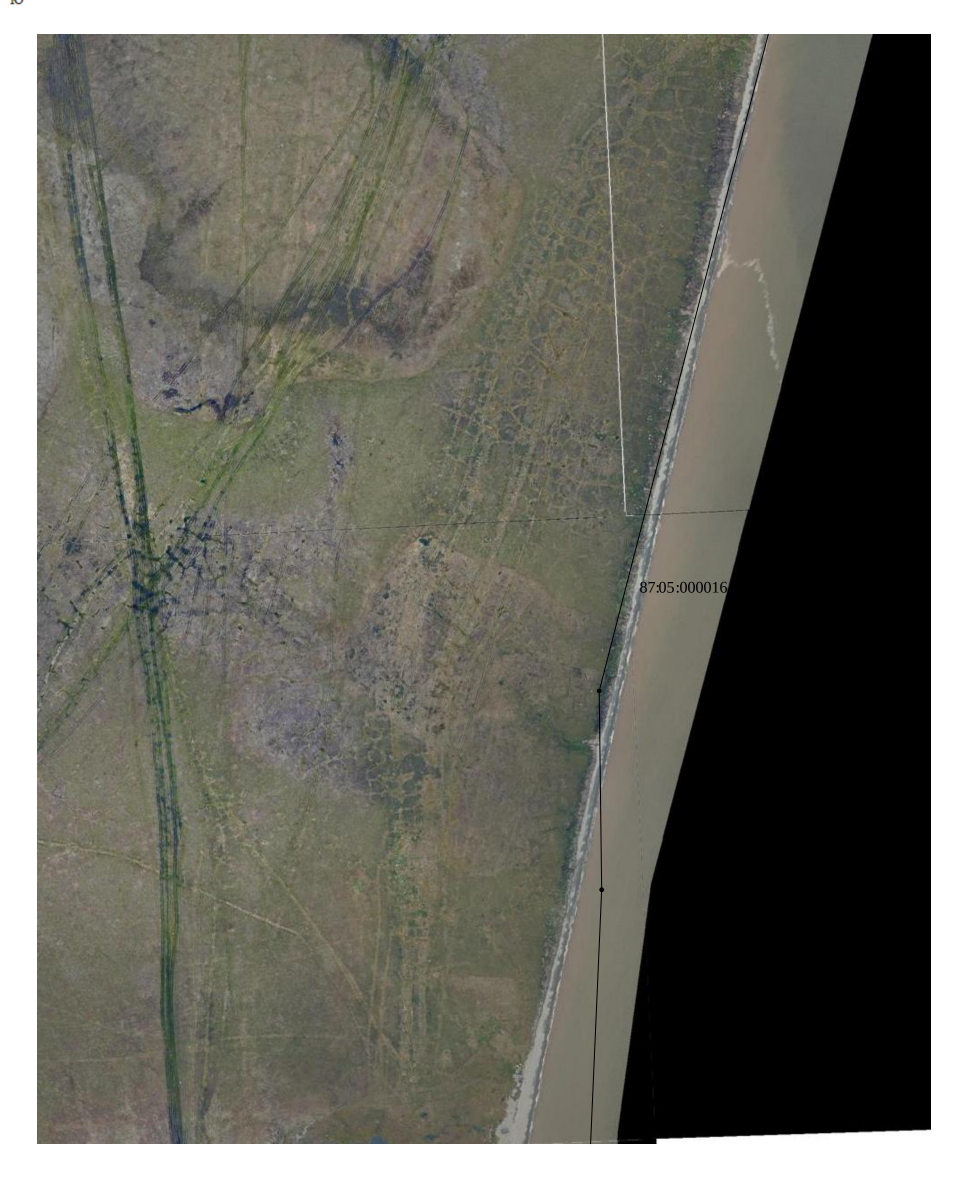


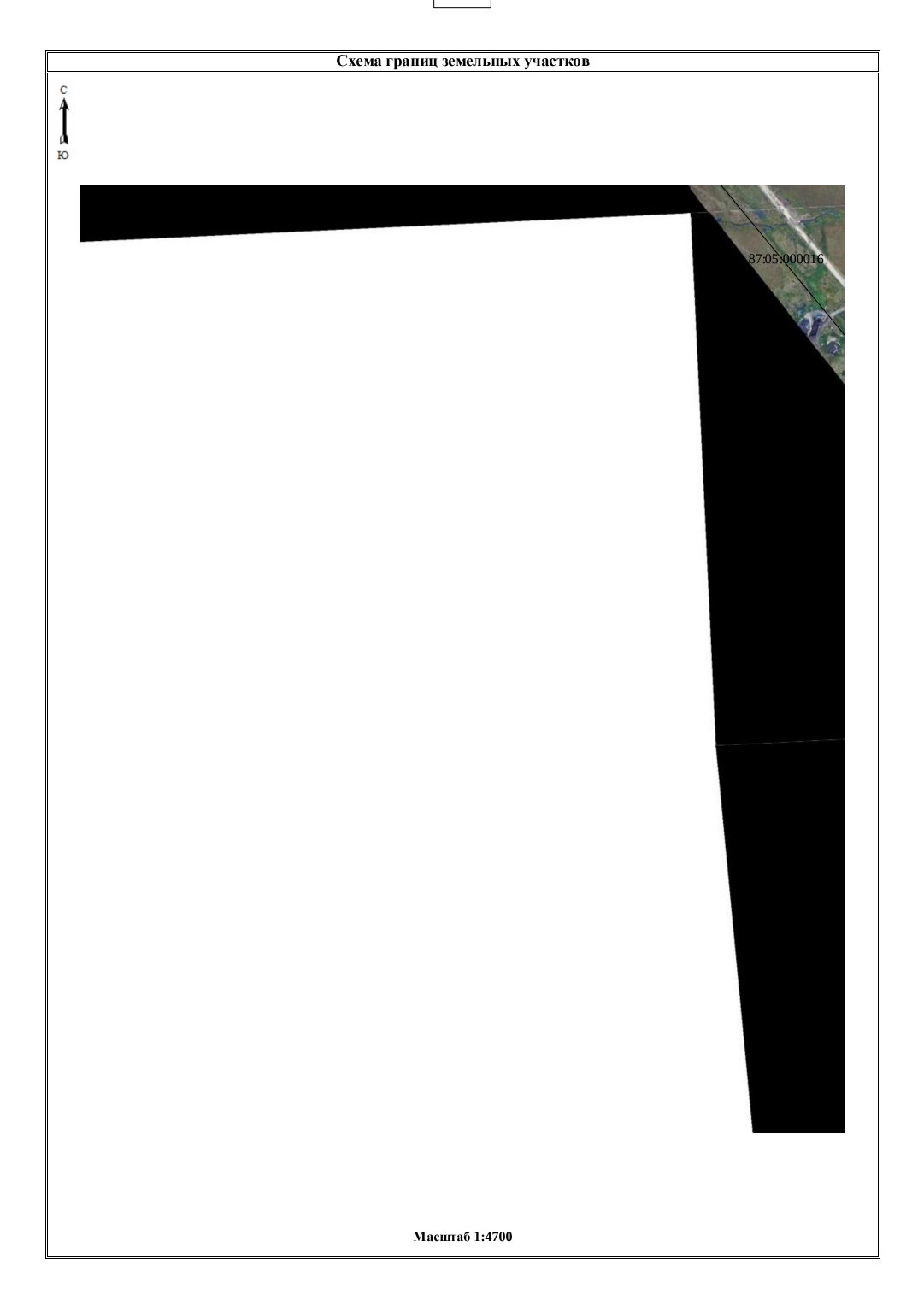
















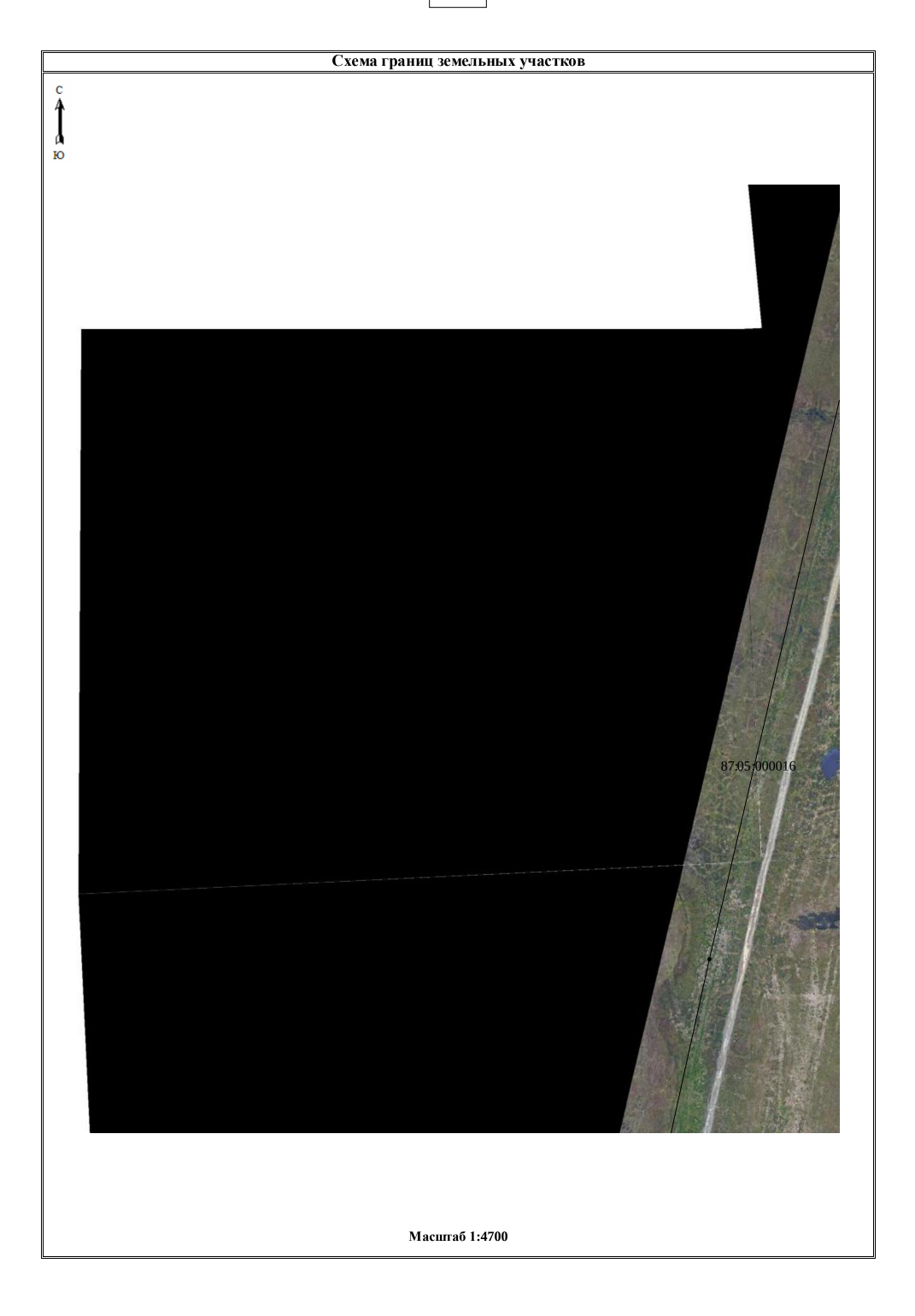


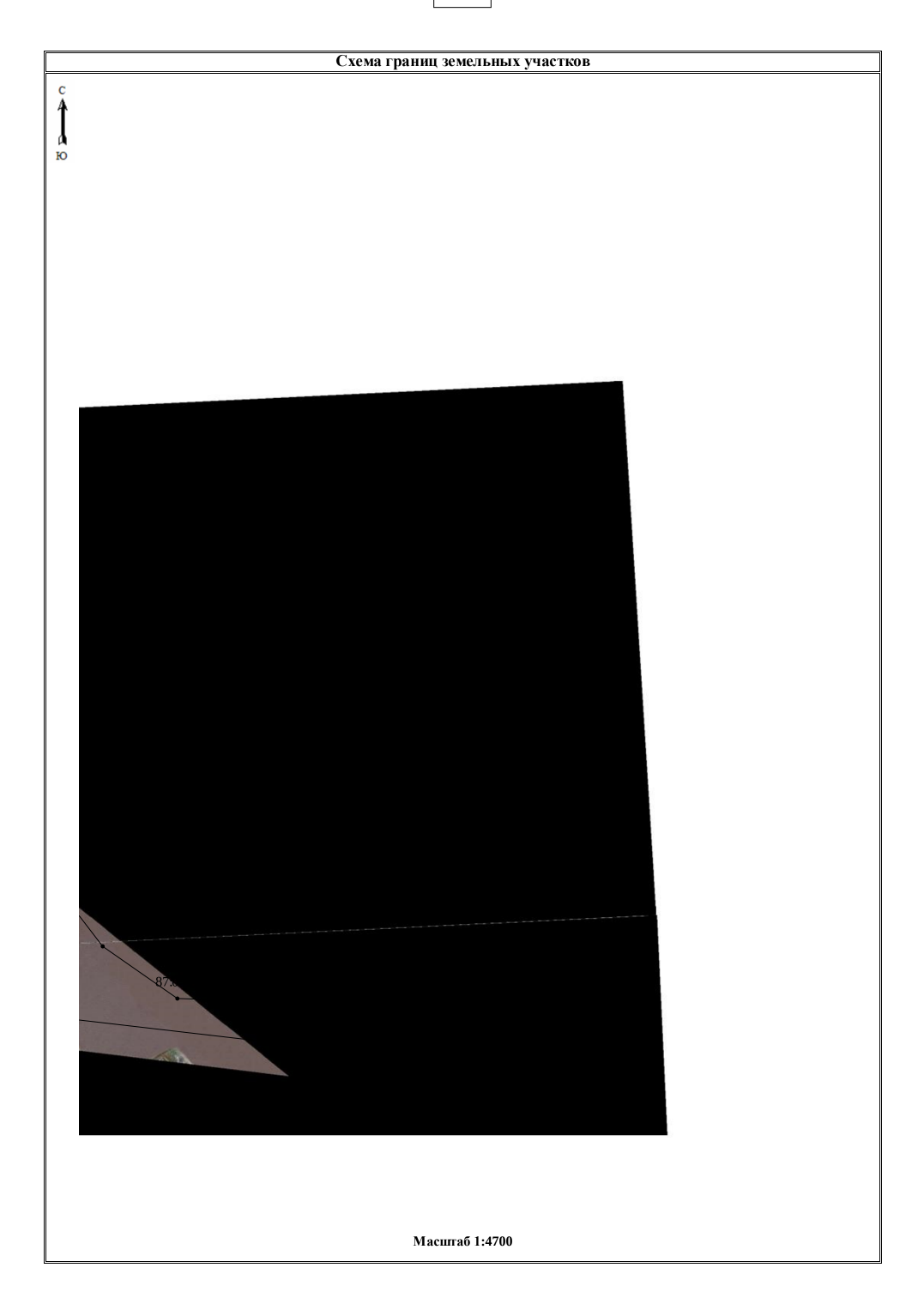


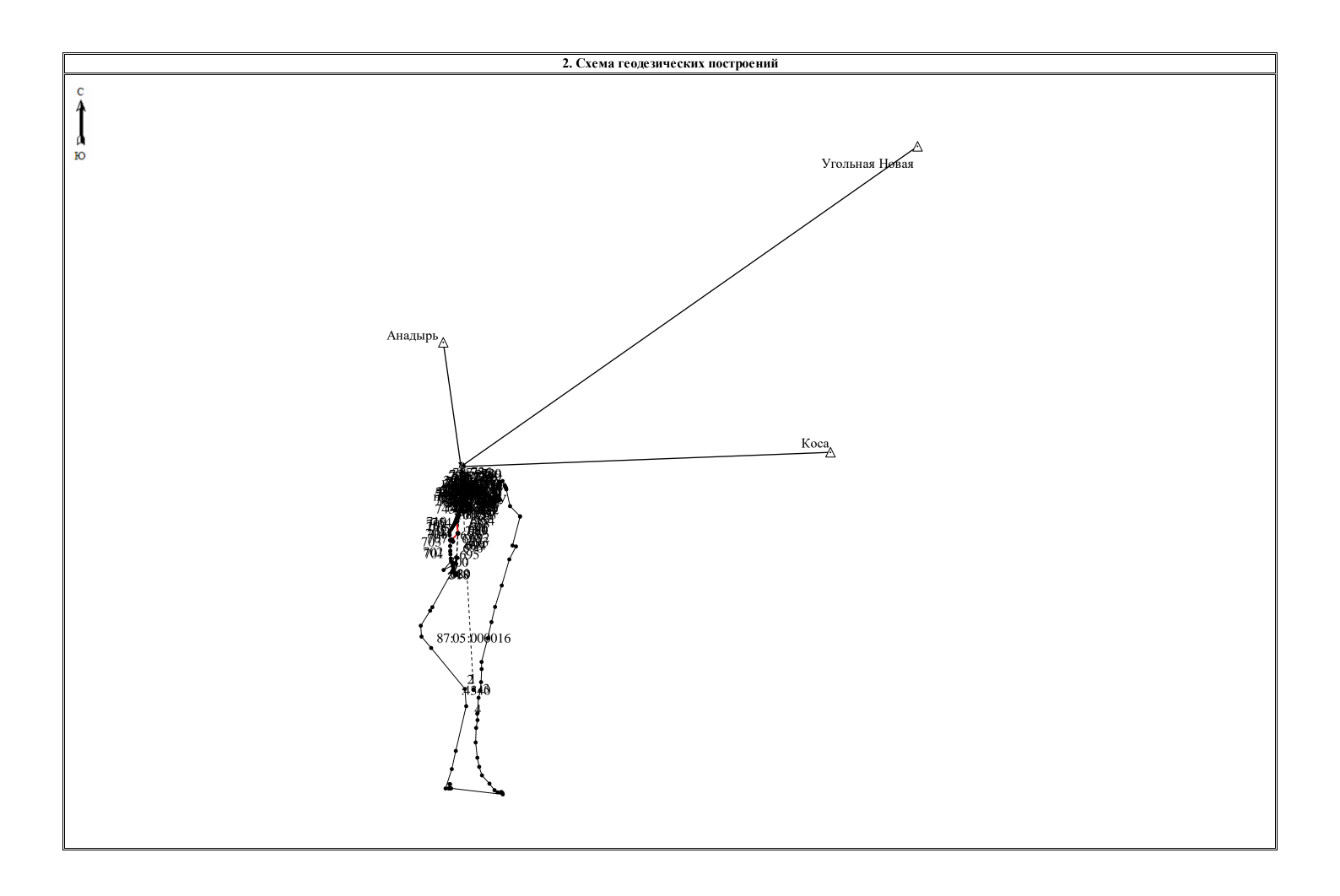






Схема границ земельных участков 87:05:000016 н 5 н 4 Масштаб 1:4700





Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображе ние	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строигельства		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 конгура здания	•	круг черного цвета диамегром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	À	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 внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

689000, Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, город Анадырь, 87:05:000016

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 <u>7</u> Лист № 1			
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу	
	0T T.	до т.		участков		судебного акта	
1	2	3	4	5	6	7	
1	686	687	Согласовано	-	_	_	
2	687	688	Согласовано	-	-	-	
3	688	689	Согласовано	-	_	_	
4	689	690	Согласовано	_	-	_	
5	690	691	Согласовано	_	_	_	
6	691	692	Согласовано	-	-	_	
7	692	693	Согласовано	_	_	_	
8	693	694	Согласовано	-	-	_	
9	694	695	Согласовано	-	-	-	
10	695	696	Согласовано	_	_	_	
11	696	697	Согласовано	_	_	_	
12	697	698	Согласовано	_	_	_	

					Всего листов 7	Лист № 2
13	698	699	Согласовано	_	-	-
14	699	700	Согласовано	_	-	-
15	700	701	Согласовано	_	-	-
16	701	702	Согласовано	_	_	_
17	702	703	Согласовано	_	-	_
18	703	704	Согласовано	_	-	_
19	704	705	Согласовано	_	_	_
20	705	706	Согласовано	_	_	_
21	706	707	Согласовано	_	_	-
22	707	708	Согласовано	_	_	-
23	708	709	Согласовано	_	-	_
24	709	710	Согласовано	_	_	-
25	710	711	Согласовано	_	-	-
26	711	712	Согласовано	_	_	_
27	712	713	Согласовано	_	_	_
28	713	714	Согласовано	_	-	-
29	714	715	Согласовано	_	-	-
30	715	716	Согласовано	_	-	_
31	716	717	Согласовано	_	-	-
32	717	718	Согласовано	_	-	-
		<u> </u>	1	<u> </u>	1	1

33 718 719 Согласовано —						Всего листов 7	Лист № 3
35 720 721 Согласовано — — — 36 721 722 Согласовано — — — 37 722 723 Согласовано — — — 38 723 724 Согласовано — — — 39 724 725 Согласовано — — — 40 725 726 Согласовано — — — 41 726 727 Согласовано — — — 42 727 728 Согласовано — — — 43 728 729 Согласовано — — — 44 729 730 Согласовано — — — 45 730 731 Согласовано — — — 46 731 732 Согласовано — — — 48 733 н1У Согласовано — — — 50 н2У <td>33</td> <td>718</td> <td>719</td> <td>Согласовано</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td>	33	718	719	Согласовано	_	-	_
36 721 722 Согласовано - - - - 37 722 723 Согласовано - - - 38 723 724 Согласовано - - - 39 724 725 Согласовано - - - 40 725 726 Согласовано - - - 41 726 727 Согласовано - - - 42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 НІУ Согласовано - - - 49 НІУ НДУ Согласовано - - - 50 НДУ НЗУ Согласовано - - - 51 НЗУ Н4У Согласовано - -	34	719	720	Согласовано	_	-	-
37 722 723 Согласовано - - - 38 723 724 Согласовано - - - 39 724 725 Согласовано - - - 40 725 726 Согласовано - - - 41 726 727 Согласовано - - - 42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У <td>35</td> <td>720</td> <td>721</td> <td>Согласовано</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td>	35	720	721	Согласовано	_	-	_
38 723 724 Согласовано - - - 39 724 725 Согласовано - - - 40 725 726 Согласовано - - - 41 726 727 Согласовано - - - 42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У к3У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - - 51 н3У н4У Согласовано - - - -	36	721	722	Согласовано	_	_	_
39 724 725 Согласовано - - - - -	37	722	723	Согласовано	_	-	_
40 725 726 Согласовано - - - 41 726 727 Согласовано - - - 42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У н3У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	38	723	724	Согласовано	_	-	_
41 726 727 Согласовано - - - 42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У н3У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - - 51 н3У н4У Согласовано - - - -	39	724	725	Согласовано	_	-	_
42 727 728 Согласовано - - - 43 728 729 Согласовано - - - 44 729 730 Согласовано - - - 45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	40	725	726	Согласовано	_	_	_
43 728 729 Согласовано — — — 44 729 730 Согласовано — — — 45 730 731 Согласовано — — — 46 731 732 Согласовано — — — 47 732 733 Согласовано — — — 48 733 н1У Согласовано — — — 49 н1У н2У Согласовано — — — 50 н2У н3У Согласовано — — — 51 н3У н4У Согласовано — — —	41	726	727	Согласовано	_	-	-
44 729 730 Согласовано — — — 45 730 731 Согласовано — — — 46 731 732 Согласовано — — — 47 732 733 Согласовано — — — 48 733 н1У Согласовано — — — 49 н1У н2У Согласовано — — — 50 н2У н3У Согласовано — — — 51 н3У н4У Согласовано — — —	42	727	728	Согласовано	_	-	_
45 730 731 Согласовано - - - 46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	43	728	729	Согласовано	_	_	_
46 731 732 Согласовано - - - 47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	44	729	730	Согласовано	_	-	_
47 732 733 Согласовано - - - 48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	45	730	731	Согласовано	_	_	_
48 733 н1У Согласовано - - - 49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	46	731	732	Согласовано	_	-	_
49 н1У н2У Согласовано - - - 50 н2У н3У Согласовано - - - 51 н3У н4У Согласовано - - -	47	732	733	Согласовано	_	_	_
50 н2У н3У Согласовано — — — 51 н3У н4У Согласовано — — —	48	733	н1У	Согласовано	_	_	-
51 н3У н4У Согласовано – – –	49	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
	50	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
52 н4У н5У Согласовано – – –	51	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
	52	н4У	н5У	Согласовано	_	_	-

					Всего листов 7	Лист № 4
53	н5У	н6У	Согласовано	_	-	-
54	н6У	686	Согласовано	_	-	-
55	206	207	Согласовано	_	-	-
56	207	208	Согласовано	_	_	_
57	208	209	Согласовано	_	-	-
58	209	210	Согласовано	_	-	_
59	210	211	Согласовано	_	_	-
60	211	206	Согласовано	_	-	_
61	212	213	Согласовано	_	_	-
62	213	214	Согласовано	_	_	-
63	214	215	Согласовано	_	_	_
64	215	216	Согласовано	_	-	_
65	216	217	Согласовано	_	-	_
66	217	н1У	Согласовано	_	-	-
67	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
68	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
69	нЗУ	212	Согласовано	_	_	-
70	734	735	Согласовано	_	_	_
71	735	736	Согласовано	_	_	-
72	736	737	Согласовано	_	_	_
		1	1	<u> </u>	1	ı

					Всего листов 7	Лист № 5
73	737	738	Согласовано	_	-	_
74	738	739	Согласовано	_	-	-
75	739	740	Согласовано	_	_	-
76	740	741	Согласовано	_	_	_
77	741	н1У	Согласовано	_	_	_
78	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
79	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
80	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
81	н4У	734	Согласовано	_	_	-
82	742	743	Согласовано	_	_	-
83	743	744	Согласовано	_	_	_
84	744	745	Согласовано	_	_	-
85	745	746	Согласовано	_	_	_
86	746	747	Согласовано	_	_	_
87	747	748	Согласовано	_	_	_
88	748	749	Согласовано	_	-	-
89	749	750	Согласовано	_	-	-
90	750	11	Согласовано	_	_	_
91	11	1	Согласовано	_	-	-
92	1	4	Согласовано	_	_	-
		1	1	<u> </u>	<u> </u>	1

93 4 12 Согласовано - - - - 94 12 нПУ Согласовано - - - - 95 нПУ н2У Согласовано - - - - 96 н2У 742 Согласовано - - - - 97 751 752 Согласовано - - - - 98 752 753 Согласовано - - - - 100 754 нПУ Согласовано - - - - 101 нПУ н2У Согласовано - - - - 102 н2У 751 Согласовано - - - - 103 213 214 Согласовано - - - - - 104 214 215 Согласовано - - -						Всего листов 7	Лист № 6
95 H1У H2У Согласовано — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	93	4	12	Согласовано	-	-	_
96 н2У 742 Согласовано - - - - 97 751 752 Согласовано - - - - 98 752 753 Согласовано - - - - 99 753 754 Согласовано - - - - 100 754 н1У Согласовано - - - - 101 н1У н2У Согласовано - - - - 102 н2У 751 Согласовано - - - - 103 213 214 Согласовано - - - - 104 214 215 Согласовано - - - - 105 215 539 Согласовано - - - - 106 539 545 Согласовано - - - -	94	12	н1У	Согласовано	_	-	-
97 751 752 Согласовано — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	95	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
98 752 753 Согласовано — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	96	н2У	742	Согласовано	_	_	_
99 753 754 Согласовано — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	97	751	752	Согласовано	_	_	_
100 754 н1У Согласовано - - - - 101 н1У н2У Согласовано - - - - 102 н2У 751 Согласовано - - - - 103 213 214 Согласовано - - - - 104 214 215 Согласовано - - - - 105 215 539 Согласовано - - - - 106 539 545 Согласовано - - - - 107 545 544 Согласовано - - - - 108 544 543 Согласовано - - - - 109 543 542 Согласовано - - - - 110 542 541 Согласовано - - - - </td <td>98</td> <td>752</td> <td>753</td> <td>Согласовано</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	98	752	753	Согласовано	_	_	_
101 н1У н2У Согласовано - - - 102 н2У 751 Согласовано - - - 103 213 214 Согласовано - - - 104 214 215 Согласовано - - - 105 215 539 Согласовано - - - 106 539 545 Согласовано - - - 107 545 544 Согласовано - - - 108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	99	753	754	Согласовано	_	_	_
102 н2У 751 Согласовано - - - 103 213 214 Согласовано - - - 104 214 215 Согласовано - - - 105 215 539 Согласовано - - - 106 539 545 Согласовано - - - 107 545 544 Согласовано - - - 108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	100	754	н1У	Согласовано	_	_	_
103 213 214 Согласовано - - - 104 214 215 Согласовано - - - 105 215 539 Согласовано - - - 106 539 545 Согласовано - - - 107 545 544 Согласовано - - - 108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	101	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
104 214 215 Согласовано — — — 105 215 539 Согласовано — — — 106 539 545 Согласовано — — — 107 545 544 Согласовано — — — 108 544 543 Согласовано — — — 109 543 542 Согласовано — — — 110 542 541 Согласовано — — — 111 541 540 Согласовано — — —	102	н2У	751	Согласовано	_	_	_
105 215 539 Согласовано — — — 106 539 545 Согласовано — — — 107 545 544 Согласовано — — — 108 544 543 Согласовано — — — 109 543 542 Согласовано — — — 110 542 541 Согласовано — — — 111 541 540 Согласовано — — —	103	213	214	Согласовано	_	_	_
106 539 545 Согласовано - - - 107 545 544 Согласовано - - - 108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	104	214	215	Согласовано	_	_	_
107 545 544 Согласовано - - - 108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	105	215	539	Согласовано	_	_	_
108 544 543 Согласовано - - - 109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	106	539	545	Согласовано	_	_	_
109 543 542 Согласовано - - - 110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	107	545	544	Согласовано	_	_	_
110 542 541 Согласовано - - - 111 541 540 Согласовано - - -	108	544	543	Согласовано	_	_	_
111 541 540 Согласовано — — —	109	543	542	Согласовано	_	_	_
	110	542	541	Согласовано	_	_	-
740 1V C	111	541	540	Согласовано	_	_	_
112 540 н1У Согласовано — — — — — —	112	540	н1У	Согласовано	_	_	_

					Всего листов <u>7</u>	Лист № 7
113	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
114	н2У	213	Согласовано	_	-	-
115	1	2	Согласовано	_	-	-
116	2	3	Согласовано	_	-	-
117	3	4	Согласовано	_	_	-
118	4	5	Согласовано	_	_	-
119	5	6	Согласовано	_	_	-
120	6	7	Согласовано	_	_	-
121	7	8	Согласовано	_	-	-
122	8	н1У	Согласовано	_	_	_
123	н1У	1	Согласовано	_	_	-

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