



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2021 года № 26-к/3
г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 17 декабря 2018 года № 27-к/5**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2018 года № 27-к/5 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложения 1,2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

в приложении 3 к постановлению:

в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»:

столбцы 7-8 изложить в следующей редакции:

«	2022 год	2023 год	
	7	8	
	75 016,1	85 136,4	
	50 130,0	57 605,1	».

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 15 декабря 2021 года № 26-к/3

«Приложение 1
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 17 декабря 2018 года № 27-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», 689000, г. Анадырь, ул. Рультытегина, д. 24
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (куб.м)										
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
										населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2019 год												
1.	Участок Канчалан	30934,2		0,0	30934,2	2366,8	28567,4	2254,2	26313,2	24103,0	1867,8	342,4
2.	Участок Угольные Копи	97254,1	179034,1	16069,3	260218,9	8709,5	251509,4	99808,7	151700,6	105095,0	13202,5	33403,1
3.	Участок Алякватваам	18581,0		1,6	18579,5	697,7	17881,8	6225,2	11656,6	10494,5	758,1	404,0
4.	Участок Беринговский	130323,0		18,2	130304,8	4130,7	126174,1	64312,1	61862,0	50235,6	8713,2	2913,2
5.	Участок Мейныпильгыно	22973,2		0,0	22973,2	1421,1	21552,0	3323,4	18228,7	16661,3	1101,9	465,5
6.	Участок Хатырка	15156,1		0,0	15156,1	375,1	14781,0	3387,6	11393,4	10495,7	531,6	366,1
7.	Участок Ваеги	17168,5		2648,8	14519,8	1626,2	12893,6	1448,8	11444,7	9827,9	938,5	678,2
8.	Участок Снежное	6017,9		754,0	5263,9	926,9	4337,1	1071,1	3265,9	2912,2	256,3	97,4
9.	Участок Марково	50056,9		3888,4	46168,5	4493,1	41675,4	4945,8	36729,6	31680,9	3022,3	2026,5
10.	Участок Усть-Белая	33066,1		0,0	33066,1	3050,7	30015,4	6356,3	23659,2	20364,9	2911,2	383,1
11.	Участок Новое Чаплино	42357,1		0,0	42357,1	10629,1	31728,0	1569,6	30158,4	29159,4	920,7	78,3
12.	Участок Провидения	159300,7		1567,4	157733,4	8151,7	149581,7	64426,2	85155,5	72656,0	9274,2	3225,3
13.	Участок Сиреники	20849,3		0,0	20849,3	5066,0	15783,2	9470,9	6312,4	6229,0	9,3	74,1

2020 год												
1.	Участок Канчалан	30934,2	0,0	30934,2	2366,8	28567,4	2254,2	26313,2	24103,0	1867,8	342,4	
2.	Участок Угольные Копи	97254,1	179034,1	16069,3	260218,9	8709,5	251509,4	99808,7	151700,6	105095,0	13202,5	33403,1
3.	Участок Алькатваам	18581,0		1,6	18579,5	697,7	17881,8	6225,2	11656,6	10494,5	758,1	404,0
4.	Участок Беринговский	130323,0		18,2	130304,8	4130,7	126174,1	64312,1	61862,0	50235,6	8713,2	2913,2
5.	Участок Мейньпильгыно	22973,2		0,0	22973,2	1421,1	21552,0	3323,4	18228,7	16661,3	1101,9	465,5
6.	Участок Хатырка	15156,1		0,0	15156,1	375,1	14781,0	3387,6	11393,4	10495,7	531,6	366,1
7.	Участок Ваеги	18786,8		2648,8	16138,1	1809,9	14328,2	1448,8	12879,4	11229,7	873,8	775,8
8.	Участок Снежное	6017,9		754,0	5263,9	926,9	4337,1	1071,1	3265,9	2912,2	256,3	97,4
9.	Участок Марково	50056,9		3888,4	46168,5	4493,1	41675,4	4945,8	36729,6	31680,9	3022,3	2026,5
10.	Участок Усть-Белая	33066,1		0,0	33066,1	3050,7	30015,4	6356,3	23659,2	20364,9	2911,2	383,1
11.	Участок Новое Чаплино	42357,1		0,0	42357,1	10629,1	31728,0	1569,6	30158,4	29159,4	920,7	78,3
12.	Участок Провидения	159300,7		1567,4	157733,4	8151,7	149581,7	64426,2	85155,5	72656,0	9274,2	3225,3
13.	Участок Сиреники	20849,3		0,0	20849,3	5066,0	15783,2	9470,9	6312,4	6229,0	9,3	74,1
2021 год												
1.	Участок Канчалан	31542,6		0,0	31542,6	2413,3	29129,3	2433,7	26695,6	23685,2	1984,8	1025,6
2.	Участок Угольные Копи	79238,2	190777,7	209,8	269806,1	9030,4	260775,7	108255,9	152519,8	109732,6	10210,2	32576,9
3.	Участок Алькатваам	23658,8		6,5	23652,3	888,1	22764,2	12620,8	10143,4	9079,1	739,3	325,0
4.	Участок Беринговский	127268,5		106,3	127162,2	4031,0	123131,2	66384,8	56746,3	47353,0	7509,5	1883,8
5.	Участок Мейньпильгыно	21653,6		0,0	21653,6	1339,5	20314,1	3182,6	17131,5	15390,3	1100,3	640,9
6.	Участок Хатырка	14141,2		0,0	14141,2	350,0	13791,2	2900,8	10890,4	10118,9	411,5	359,9
7.	Участок Ваеги	16494,8		2417,6	14077,2	1578,7	12498,5	414,6	12083,9	10482,7	820,9	780,3
8.	Участок Снежное	5308,0		0,0	5308,0	934,6	4373,4	752,6	3620,8	3271,1	220,1	129,6
9.	Участок Марково	42955,5		73,0	42882,5	4173,3	38709,2	1423,3	37285,9	32634,1	2817,7	1834,1
10.	Участок Усть-Белая	33930,9		0,0	33930,9	3130,5	30800,5	5223,3	25577,2	22322,6	3013,4	241,2
11.	Участок Новое Чаплино	44186,1		0,0	44186,1	11088,1	33098,1	5715,6	27382,5	26334,3	917,0	131,2
12.	Участок Провидения	168366,2		758,3	167607,9	8662,0	158945,9	80364,9	78581,0	66457,6	9352,7	2770,7
13.	Участок Сиреники	19811,4		0,0	19811,4	4813,9	14997,5	9458,7	5538,8	5445,9	7,4	85,4

2022 год												
1.	Участок Канчалан	31334,9	0,0	31334,9	2410,9	28924,0	2433,7	26490,3	23686,2	1883,5	920,6	
2.	Участок Угольные Копи	80416,3	190777,7	190,8	271003,3	8943,1	262060,1	113381,8	148678,3	113573,5	18254,9	16850,0
3.	Участок Алькатваам	21447,4	5,9	21441,5	784,9	20656,6	10781,8	9874,7	8938,7	685,4	250,7	
4.	Участок Беринговский	128233,6	140,4	128093,2	3971,9	124121,3	68158,7	55962,6	50662,5	3237,3	2062,8	
5.	Участок Мейньпильгыно	21186,2	0,0	21186,2	1236,9	19949,3	3182,6	16766,7	15128,3	986,2	652,3	
6.	Участок Хатырка	14214,6	285,0	13929,6	339,7	13589,9	2653,2	10936,7	10148,1	378,7	409,9	
7.	Участок Ваеги	16970,4	2961,1	14009,3	1411,0	12598,3	414,6	12183,7	10570,1	740,2	873,5	
8.	Участок Снежное	5206,3	0,0	5206,3	524,4	4681,9	752,6	3929,3	3572,9	203,4	153,0	
9.	Участок Марково	42844,9	73,0	42771,9	3782,0	38989,8	1423,3	37566,5	33435,7	2576,8	1554,0	
10.	Участок Усть-Белая	35868,7	0,0	35868,7	3021,9	32846,8	5223,3	27623,5	24761,2	2622,2	240,1	
11.	Участок Новое Чаплино	43361,6	0,0	43361,6	10450,0	32911,6	6215,6	26696,0	25822,4	717,9	155,7	
12.	Участок Провидения	170177,3	2412,0	167765,3	8292,6	159472,7	79428,5	80044,2	68489,5	8228,8	3325,9	
13.	Участок Сиреники	18084,7	0,0	18084,7	4400,0	13684,7	8439,3	5245,3	5186,5	4,6	54,3	
2023 год												
1.	Участок Канчалан	31334,9	0,0	31334,9	2410,9	28924,0	2433,7	26490,3	23686,2	1883,5	920,6	
2.	Участок Угольные Копи	80416,3	190777,7	190,8	271003,3	8943,1	262060,1	113381,8	148678,3	113573,5	18254,9	16850,0
3.	Участок Алькатваам	21447,4	5,9	21441,5	784,9	20656,6	10781,8	9874,7	8938,7	685,4	250,7	
4.	Участок Беринговский	128233,6	140,4	128093,2	3971,9	124121,3	68158,7	55962,6	50662,5	3237,3	2062,8	
5.	Участок Мейньпильгыно	21186,2	0,0	21186,2	1236,9	19949,3	3182,6	16766,7	15128,3	986,2	652,3	
6.	Участок Хатырка	14214,6	285,0	13929,6	339,7	13589,9	2653,2	10936,7	10148,1	378,7	409,9	
7.	Участок Ваеги	16970,4	2961,1	14009,3	1411,0	12598,3	414,6	12183,7	10570,1	740,2	873,5	
8.	Участок Снежное	5206,3	0,0	5206,3	524,4	4681,9	752,6	3929,3	3572,9	203,4	153,0	
9.	Участок Марково	42844,9	73,0	42771,9	3782,0	38989,8	1423,3	37566,5	33435,7	2576,8	1554,0	
10.	Участок Усть-Белая	35868,7	0,0	35868,7	3021,9	32846,8	5223,3	27623,5	24761,2	2622,2	240,1	
11.	Участок Новое Чаплино	43361,6	0,0	43361,6	10450,0	32911,6	6215,6	26696,0	25822,4	717,9	155,7	
12.	Участок Провидения	170177,3	2412,0	167765,3	8292,6	159472,7	79428,5	80044,2	68489,5	8228,8	3325,9	
13.	Участок Сиреники	18084,7	0,0	18084,7	4400,0	13684,7	8439,3	5245,3	5186,5	4,6	54,3	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Участок Угольные Копи		
1.1.	Ремонт сетей ТВС первого контура от котельной № 1 до УТ-15	2019 год	3 944,35
1.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения под домом по ул.	2020 год	462,81
1.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения под домом по ул.	2020 год	238,48
1.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	3 320,75
1.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4 125,17
1.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4 259,53
1.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4 385,61
2.	Участок Канчалан		
2.1.	Ремонт сетей ХВС от УТ1 до насосной станции	2019 год	4 978,63
2.2.	Ремонт сетей ТВС от УТ25 до УТ25/2		648,06
2.3.	Ремонт сетей ТВС от УТ3 до УТ6		1 122,58
2.4.	Ремонт сетей ТВС от УТ2 до УТ2/4		289,38
2.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	7 177,30
2.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	7 361,33
2.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	7 601,09
2.8.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	7 826,08
3.	Участок Беринговский		
3.1.	Ремонт сетей ТВС от ТК 50 до ТК 56	2019 год	761,70
3.2.	Ремонт сетей ТВС от ТК 23 до ТК 30		2 638,67
3.3.	Ремонт сетей ТВС и ГВС от д. 29 по ул. Шахтная до д. 7 по ул.	2020 год	776,65
3.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	2 690,70
3.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3 556,26
3.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3 672,09
3.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3 780,78
4.	Участок Мейныпильгыно		
4.1.	Ремонт сетей ТВС от СК16 до УТ 13	2019 год	2 792,79
4.2.	Ремонт сетей ТВС от УТ 13а до УТ 9а	2020 год	2 847,81
4.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	2 920,83
4.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3 015,96
4.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3 105,23
5.	Участок Ваэги		
5.1.	Ремонт сетей ТВС от ТК44 до ТК66	2019 год	3 309,62
5.2.	Устройство ограждения водозабора	2020 год	1 430,55
5.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	1 944,27
5.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3 461,35
5.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3 574,09
5.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3 679,88
6.	Участок Марково		
6.1.	Ремонт сетей ХВС	2019 год	4 076,89
6.2.	Ремонт сетей ХВС	2020 год	4 157,20
6.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4 263,79
6.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4 402,66
6.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4 532,98
7.	Участок Провидения		
7.1.	Ремонт сетей ТВС от 1УТ12 до 1УТ18	2019 год	1 210,93
7.2.	Ремонт сетей ТВС от 2УТ19 до 2УТ 22.2		1 760,61
7.3.	Ремонт сетей ТВС от 3УТ17 до 3УТ 20		1 325,55
7.4.	Ремонт сетей ТВС от 2УТ12 до 2УТ16	2020 год	1 162,61
7.5.	Ремонт сетей ТВС от 1УТ5 до 1УТ10	2020 год	1 537,56
7.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	1 681,58
7.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4 494,09
7.8.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4 640,46
7.9.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4 777,82
Итого:			151 725,14

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Канчалан	тыс. руб.	8 129,0	18 019,9	19 206,1	13 141,2	17 173,4
2.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	96 518,5	159 181,1	182 936,4	216 363,7	261 570,4
3.	Участок Алькатваам	тыс. руб.	4 056,0	12 085,6	12 957,0	13 503,1	17 260,6
4.	Участок Беринговский	тыс. руб.	16 857,0	69 854,6	69 834,2	62 139,8	73 349,0
5.	Участок Мейныпильгыно	тыс. руб.	10 786,3	24 052,3	22 754,5	26 380,7	32 625,2
6.	Участок Хатырка	тыс. руб.	7 515,5	25 528,2	31 126,8	35 007,1	35 850,1
7.	Участок Ваеги	тыс. руб.	2 204,0	15 939,0	18 089,8	12 618,2	17 519,1
8.	Участок Снежное	тыс. руб.	1 969,3	8 026,8	9 922,4	5 662,9	8 143,7
9.	Участок Марково	тыс. руб.	5 296,1	23 593,7	21 080,8	24 183,7	27 392,9
10.	Участок Усть-Белая	тыс. руб.	10 987,4	21 016,5	22 456,0	18 752,8	15 862,3
11.	Участок Новое Чаплино	тыс. руб.	8 483,4	23 318,3	20 962,0	14 794,9	19 508,6
12.	Участок Провидения	тыс. руб.	23 568,4	61 926,5	65 116,5	63 641,1	67 079,4
13.	Участок Сиреники	тыс. руб.	2 123,3	15 601,5	13 767,8	7 445,0	12 823,0

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Ваеги	Участок Снежное	Участок Марково	Участок Усть-Белая	Участок Новое Чаплино	Участок Провидения	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2019 год															
I	Показатели качества воды														
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	32	16	24	16	16	16	16	16	16	32	40	16
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	28	16	16	16	16	24	12	12	24	60	60	16

II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,438	34,264	1,711	5,450	8,509	2,870	3,085	2,885	8,280	3,579	4,215	16,206	5,215
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	3,3	3,8	3,2	6,2	2,5	11,2	17,6	9,7	9,2	25,1	5,2	24,3
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	30,9	260,2	18,6	130,3	23,0	15,2	14,5	5,3	46,2	33,1	42,4	157,7	20,8
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,4	8,7	0,7	4,1	1,4	0,4	1,6	0,9	4,5	3,1	10,6	8,2	5,1
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,568	3,265	1,913	3,975	-	-	-	-	-	3,847	-	0,723	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	48,5	849,6	35,5	517,9	-	-	-	-	-	127,2	-	114,0	-
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	30,9	260,2	18,6	130,3	-	-	-	-	-	33,1	-	157,7	-

2020 год

2020 год															
I	Показатели качества воды														
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	16	32	40	16	32	20	16	16	16	32	40	16
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	42	24	16	16	24	20	12	12	48	60	120	24

II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,438	34,264	1,711	5,450	8,509	2,870	3,085	2,885	8,280	3,579	4,215	16,206	5,215
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	3,3	3,8	3,2	6,2	2,5	11,2	17,6	9,7	9,2	25,1	5,2	24,3
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	30,9	260,2	18,6	130,3	23,0	15,2	16,1	5,3	46,2	33,1	42,4	157,7	20,8
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,4	8,7	0,7	4,1	1,4	0,4	1,8	0,9	4,5	3,1	10,6	8,2	5,1
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,568	3,265	1,913	3,975	-	-	-	-	-	3,847	-	0,723	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	48,5	849,6	35,5	517,9	-	-	-	-	-	127,2	-	114,0	-
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	30,9	260,2	18,6	130,3	-	-	-	-	-	33,1	-	157,7	-

2021 год

2021 год															
I	Показатели качества воды														
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	16	32	40	16	32	20	16	16	16	32	40	16
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	42	24	16	16	24	20	12	12	48	60	120	24

II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,438	34,264	1,711	5,450	8,509	2,870	3,085	2,885	8,280	3,579	4,215	16,206	5,215
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	3,3	3,8	3,2	6,2	2,5	11,2	17,6	9,7	9,2	25,1	5,2	24,3
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	31,5	269,8	23,7	127,2	21,7	14,1	14,1	5,3	42,9	33,9	44,2	167,6	19,8
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,4	9,0	0,9	4,0	1,3	0,3	1,6	0,9	4,2	3,1	11,1	8,7	4,8
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,568	3,265	1,913	3,975	-	-	-	-	-	3,847	-	0,723	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	49,5	880,9	45,2	505,5	-	-	-	-	-	130,5	-	121,1	-
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	31,5	269,8	23,7	127,2	-	-	-	-	-	33,9	-	167,6	-

2022 год

2022 год															
I	Показатели качества воды														
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	16	32	40	16	32	20	16	16	16	32	40	16
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	42	24	16	16	24	20	12	12	48	60	120	24

II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,438	34,264	1,711	5,450	8,509	2,870	3,085	2,885	8,280	3,579	4,215	16,206	5,215
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	3,3	3,7	3,1	5,8	2,4	10,1	10,1	8,8	8,4	24,1	4,9	24,3
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	31,3	271,0	21,4	128,1	21,2	13,9	14,0	5,2	42,8	35,9	43,4	167,8	18,1
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,4	8,9	0,8	4,0	1,2	0,3	1,4	0,5	3,8	3,0	10,5	8,3	4,4
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,568	3,265	1,913	3,975	-	-	-	-	-	3,847	-	0,723	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	49,1	884,8	41,0	509,1	-	-	-	-	-	138,0	-	121,3	-
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	31,3	271,0	21,4	128,1	-	-	-	-	-	35,9	-	167,8	-

2023 год

2023 год															
I	Показатели качества воды														
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	16	32	40	16	32	20	16	16	16	32	40	16
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	42	24	16	16	24	20	12	12	48	60	120	24

II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,438	34,264	1,711	5,450	8,509	2,870	3,085	2,885	8,280	3,579	4,215	16,206	5,215
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,7	3,3	3,7	3,1	5,8	2,4	10,1	10,1	8,8	8,4	24,1	4,9	24,3
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	31,3	271,0	21,4	128,1	21,2	13,9	14,0	5,2	42,8	35,9	43,4	167,8	18,1
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,4	8,9	0,8	4,0	1,2	0,3	1,4	0,5	3,8	3,0	10,5	8,3	4,4
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,568	3,265	1,913	3,975	-	-	-	-	-	3,847	-	0,723	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	49,1	884,8	41,0	509,1	-	-	-	-	-	138,0	-	121,3	-
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	31,3	271,0	21,4	128,1	-	-	-	-	-	35,9	-	167,8	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», 689000, г. Анадырь, ул. Рутьтегина, д. 24
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (куб.м)					
		Принято сточных вод - всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей - всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 год							
1.	Участок Угольные Копи	168907,7	2344,7	166563,0	130168,3	16954,0	19440,7
2.	Участок Беринговский	114517,7	5764,0	108753,7	89203,8	13566,1	5983,8
3.	Участок Провидения	130845,3	1907,2	128938,1	108865,4	16140,5	3932,2
2020 год							
1.	Участок Угольные Копи	168907,7	2344,7	166563,0	130168,3	16954,0	19440,7
2.	Участок Беринговский	114517,7	5764,0	108753,7	89203,8	13566,1	5983,8
3.	Участок Провидения	129750,0	1249,6	128500,4	109261,0	15779,2	3460,2
2021 год							
1.	Участок Угольные Копи	168216,7	2200,1	166016,6	132834,5	13716,0	19466,1
2.	Участок Беринговский	104747,7	5720,2	99027,5	84085,7	11692,5	3249,3
3.	Участок Провидения	122261,6	1744,7	120517,0	102647,1	14377,4	3492,4
2022 год							
1.	Участок Угольные Копи	183229,4	2287,2	180942,2	142404,7	11876,3	26661,1
2.	Участок Беринговский	106651,8	5916,4	100735,4	87598,9	9785,9	3350,5
3.	Участок Провидения	117537,1	2159,4	115377,7	103690,2	8432,7	3254,8
2023 год							
1.	Участок Угольные Копи	183229,4	2287,2	180942,2	142404,7	11876,3	26661,1
2.	Участок Беринговский	106651,8	5916,4	100735,4	87598,9	9785,9	3350,5
3.	Участок Провидения	117537,1	2159,4	115377,7	103690,2	8432,7	3254,8

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Угольные Копи		
1.1.	Ремонт канализационной сети по ул. Советская 51,	2019 год	5 228,0
1.2.	Ремонт сети канализации по ул. Паркова 1		3 263,0
1.3.	Ремонт сетей канализации	2020 год	8 658,3
1.4.	Ремонт сетей канализации	2021 год	8 880,3
1.5.	Ремонт сетей канализации	2022 год	9 169,5
1.6.	Ремонт сетей канализации	2023 год	9 441,0
Итого:			44 640,1

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	17 781,7	45 228,2	42 647,3	54 942,1	60 973,2
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	3 913,3	6 710,6	6 969,4	5 680,3	7 216,6
3.	Участок Провидения	тыс. руб.	2 912,0	7 003,0	7 285,9	8 060,9	9 523,8

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя															
			Участок Угольные Копи					Участок Беринговский					Участок Провидения					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I Показатели качества очистки сточных вод																		
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	168,9	168,9	168,2	183,2	183,2	114,5	114,5	104,7	106,7	106,7	130,8	129,8	122,3	117,5	117,5	
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	168,9	168,9	168,2	183,2	183,2	114,5	114,5	104,7	106,7	106,7	130,8	129,8	122,3	117,5	117,5	
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	26	49	49	49	49	
II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения																		
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	протяженность канализационных сетей	км	6,568	6,568	6,568	6,568	6,568	10,040	10,040	10,040	10,040	10,040	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	

».