



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 года

№ 24-к/20

г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2023 года № 27-к/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 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 Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 20 декабря 2023 года № 27-к/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1 приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2 приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3 приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель



Е.В. Ковальская

Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2024 года № 24-к/20

«Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2023 года № 27-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2024-2028 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 (тыс. 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
2024 год												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейныпильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаглино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. 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
2025 год												
1.	Участок Угольные Копи	126,546	182,412	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейныпильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
2026 год												
1.	Участок Угольные Копи	126,546	182,412	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейныпильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. 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
2027 год												
1.	Участок Угольные Копи	126,546	182,412	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейныпильтыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
2028 год												
1.	Участок Угольные Копи	126,546	182,412	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейныпильтыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045

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	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Угольные Копи		503,85
1.1.	Плановое техническое обслуживание резервных источников питания в целях бесперебойного обеспечения деятельности в сфере водоснабжения	2024 год	503,85
2.	Участок Канчалан		0,00
2.1.	-	-	-
3.	Участок Марково		3 840,11
3.1.	Ремонт инженерных сетей ХВС и ТС трубопровода на участке от ТП71 до ТП73	2024 год	2 346,99
3.2.	Ремонт магистральных трубопроводов сети ТС и ХВС ТП 16-17-18-19	2025 год	1 493,12
4.	Участок Усть-Белая		1 940,60
4.1.	Ремонт инженерных сетей ХВС и ТС трубопровода на участке от ТК12 до ТК17	2024 год	1 940,60
5.	Участок Снежное		3 240,00
5.1.	Ремонт ветхих, магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК1-2-3 Ф108 (107 м.п.)	2025 год	1 203,75
5.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК3-4-5 (89 м.п.)	2026 год	1 001,25
5.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК5-6-7-8 (92 м.п.)	2027 год	1 035,00
6.	Участок Ваеги		7 072,88
6.1.	Ремонт трубопроводов ТС и ХВС от ТК 46,47,49,50,52,53, ТК 57,59,60	2024 год	2 516,63
6.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК20-21-22-23-24-25-26-27	2026 год	1 732,50
6.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС Кот-ТК1 ; ТК1-2-3-4 (109мп.)	2027 год	1 226,25
6.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 в с. Ваеги (142 мп.)	2028 год	1 597,50
7.	Участок Беринговский		8 274,38
7.1.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК50-УТ11-ТК51 Ф159 161,5м; ТК46-47-48-50г Ф159 137,8м; ТК12/2-12д Ф57 239м ХВС Ф108 ГВС Ф108	2025 год	2 242,13
7.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС УТ12-ТК30-29-28-27	2026 год	2 961,00
7.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС ТК27-24 (107мп.)	2027 год	1 203,75
7.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС ТК38-39 ТК39-40 ТК-38-41 ТК41-42 (166мп.)	2028 год	1 867,50
8.	Участок Альяктаваам		1 179,80
8.1.	Ремонт трубопроводов ХВС и ТС трубопровода на участке от ТК10 до ТК11, ТК16-ТК16/3, от ТК20-ТК21	2024 год	1 179,80
9.	Участок Мейныпильгыно		18 097,22
9.1.	Ремонт трубопроводов теплоснабжения и холодного водоснабжения котельная -УТ1-УТ2, ТК7-ТК9	2024 год	2 020,97
9.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС УТ1-2-3 Ф219 86,5м; УТ3-ТК3-4-5-6 Ф219 175м; ТК6-7 Ф159 81м; ТК8-9-10 Ф89 228м	2025 год	5 445,00
9.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК7-11 Ф159 49м; ТК11-12-13-14	2026 год	3 015,00
9.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК14-14/3 ТК14-14г (438мп.)	2027 год	4 927,50
9.5.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК12/2-12д (239 мп.)	2028 год	2 688,75
10.	Участок Хатырка		0,00
1.10.	-	-	-
11.	Участок Провидения		71 250,00
11.1.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ24-1УТ2.1	2025 год	881,25
11.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС 2УТ4-2УТ4	2025 год	562,50
11.3.	Ремонт ветхих, магистральных трубопроводов ТС, ХВС 1УТ25-1УТ26 Ф159 50м; ХВС-Ф100ПЭ	2025 год	562,50
11.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС "Чефан"	2026 год	11 250,00
11.5.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС НС 1-ого подъема - ВК Подхоз	2026 год	12 250,00
11.6.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС ВК Подхоз - "Чефан" Ф250 ПЭ (1300мп.)	2027 год	16 250,00
11.7.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС "Чефан" (200мп.)	2027 год	7 500,00
11.8.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС ВК Подхоз - "Чефан" Ф250 (1068 мп.)	2028 год	13 350,00
11.9.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС "Чефан" (230,5 мп.)	2028 год	8 643,75
12	Участок Новое Чаплино		0,00
12.1.	-	-	-
13	Участок Сиреники		2 947,50
13.1.	Ремонт магистральных сетей ТС, ХВС 1УТ1-2-3-4-5	2026 год	2 947,50

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	331 426,69	378 339,24	374 039,90	387 967,11	402 422,43
2.	Участок Канчалан	тыс. руб.	12 692,44	15 498,02	16 863,96	22 769,66	20 971,49
3.	Участок Марково	тыс. руб.	25 872,63	43 111,24	40 984,92	43 722,59	28 956,62
4.	Участок Усть-Белая	тыс. руб.	22 001,72	24 544,74	27 596,49	28 390,81	29 511,22
5.	Участок Снежное	тыс. руб.	6 477,97	8 154,84	8 905,92	11 118,43	13 337,53
6.	Участок Ваеги	тыс. руб.	16 538,40	17 353,14	24 160,89	31 767,05	36 394,19
7.	Участок Беринговский	тыс. руб.	87 673,59	106 041,56	90 458,99	110 125,27	131 232,04
8.	Участок Алькатваам	тыс. руб.	24 505,38	25 516,43	33 176,55	35 063,44	36 980,99
9.	Участок Мейныпильгыно	тыс. руб.	38 953,04	54 368,71	55 843,70	57 377,00	58 966,89
10.	Участок Хатырка	тыс. руб.	41 513,36	43 700,35	62 202,66	80 845,25	84 409,62
11.	Участок Провидения	тыс. руб.	90 335,06	102 990,08	101 839,98	106 750,50	109 777,47
12.	Участок Новое Чаплино	тыс. руб.	20 017,29	24 110,88	25 782,70	28 475,82	30 192,80
13.	Участок Сиреники	тыс. руб.	13 709,96	14 379,70	22 844,85	23 234,10	23 639,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Аляктаваа	Участок Мейнпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2024 год															
I	Показатели качества воды														
1	Дпс - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кнп - 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	Кп - общее количество отобранных проб	ед	40	16	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16
2	Дпрс - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс - 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	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1	Пн - 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	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п - 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	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уловить потерь воды														
1	Дпв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Эп - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп - общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть-Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Аляктваам	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2025 год															
I	Показатели качества воды														
1	Дпс - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кнп - 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	Кп - общее количество отобранных проб	ед	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс - 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	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1	Пн - 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	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п - 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	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды														
1	Длп - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб. м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс. кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Vп - общий объем воды	тыс. куб. м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Алякватваам	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2026 год															
I	Показатели качества воды														
1	Длс - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кип - 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	Кп - общее количество отобранных проб	ед	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс - 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	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1	Пн - 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	ед / км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п - 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	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды														
1	Длв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпн - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт. ч/куб. м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэл - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс. кВт. ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп - общий объем воды	тыс. куб. м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Аляктаваам	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2027 год															
I	Показатели качества воды														
1	Длс - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кип - 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	Кп - общее количество отобранных проб	ед	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Длрс - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс - 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	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1	Пн - 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	ед /км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п - 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	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды														
1	Длв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт ч/куб. м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс. кВт ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп - общий объем воды	тыс. куб. м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Аляктаваам	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2028 год															
I	Показатели качества воды														
1	Дпс - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кпп - 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	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс - 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.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
1	Пн - 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	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п - 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	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды														
1	Длв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Влот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт. ч/куб. м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс. кВт. ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп - общий объем воды	тыс. куб. м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2024 года № 24-к/20

«Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2023 года № 27-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Рутьютегина, 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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)									
		Участок Угольные Копи					Участок Беринговский				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Полезный отпуск воды в сеть	57,954	59,043	59,043	59,043	59,043	49,280	49,969	49,969	49,969	49,969
2.	Расход воды на собственное производство	1,893	1,893	1,893	1,893	1,893	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	56,062	57,151	57,151	57,151	57,151	47,124	47,812	47,812	47,812	47,812
3.1	населению	48,848	50,281	50,281	50,281	50,281	41,151	40,394	40,394	40,394	40,394
3.2	бюджетным организациям	4,656	4,491	4,491	4,491	4,491	3,973	4,045	4,045	4,045	4,045
3.3	прочим потребителям	2,557	2,379	2,379	2,379	2,379	2,000	3,373	3,373	3,373	3,373

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения *

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения организацией не представлен

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

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

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	101 337,50	116 944,89	128 496,47	131 829,03	136 620,96
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	55 209,05	57 439,16	60 053,51	66 101,59	71 345,84

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Угольные Копи					Участок Беринговский					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I Показатели качества воды													
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	28	28	28	28	28	28	16	16	16	16	16
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения													
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	12,873	12,873	12,873	12,873	12,873	12,873	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов													
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	куб.м	0,061626	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	4,454	3,704	3,704	3,704	3,704	3,704	3,327	3,135	3,135	3,135	3,135
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс. куб. м	57,954	59,043	59,043	59,043	59,043	59,043	49,280	49,969	49,969	49,969	49,969

».

Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2024 года № 24-к/20

«Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 20 декабря 2023 года № 27-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере водоотведения на 2024-2028 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 водоотведения

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. 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
2024 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2025 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2026 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2027 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2028 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663

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	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Угольные Копи		0,00
1.1.	-	-	-
2.	Участок Беринговский		0,00
2.1.	-	-	-
3.	Участок Провидения		0,00
3.1.	-	-	-

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

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	64 442,25	82 631,67	92 178,84	115 365,56	123 983,21
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	5 541,83	5 548,15	6 717,71	6 877,28	7 941,65
3.	Участок Провидения	тыс. руб.	9 261,64	9 536,15	12 580,33	13 870,78	15 169,83

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					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	192,671	192,671	192,671	192,671	192,671	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	117,361	117,361	117,361	117,361	117,361
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	192,671	192,671	192,671	192,671	192,671	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	117,361	117,361	117,361	117,361	117,361
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	0,0	0,0	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	0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	49	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	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	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	10,040	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100

».