



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от 17 декабря 2018 года № 27-к/5  
г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов 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. Утвердить ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) 2019-2023 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» производственную программу в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

Председатель Правления



Е.К. Игнатенко

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. Рутьгытегина, 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 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 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

№ 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
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 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
2021 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 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

№ 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
2022 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 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
2023 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 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

**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
<b>1.</b>	<b>Участок Угольные Копи</b>		
1.1.	Ремонт сетей ТВС первого контура от котельной № 1 до УТ-15	2019 год	3944,3
1.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	4037,7
1.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4157,2
1.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4280,2
1.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4406,9
<b>2.</b>	<b>Участок Канчалан</b>		
2.1.	Ремонт сетей ХВС от УТ1 до насосной станции	2019 год	4978,6
2.2.	Ремонт сетей ТВС от УТ25 до УТ25/2		648,1
2.3.	Ремонт сетей ТВС от УТ3 до УТ6		1122,6
2.4.	Ремонт сетей ТВС от УТ2 до УТ2/4		289,4
2.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	7205,2
2.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	7418,4
2.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	7638,0
2.8.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	7864,1
<b>3.</b>	<b>Участок Беринговский</b>		
3.1.	Ремонт сетей ТВС от ТК 50 до ТК 56	2019 год	761,7
3.2.	Ремонт сетей ТВС от ТК 23 до ТК 30		2638,7
3.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	3480,8
3.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3583,9
3.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3689,9
3.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3799,2
<b>4.</b>	<b>Участок Мейньпильгыно</b>		
4.1.	Ремонт сетей ТВС от СК16 до УТ 13	2019 год	2792,8
4.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	2858,9
4.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	2943,5
4.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3030,6
4.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3120,3
<b>5.</b>	<b>Участок Ваеги</b>		
5.1.	Ремонт сетей ТВС от ТК44 до ТК66	2019 год	3309,6
5.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	3387,9
5.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3488,2
5.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3591,5
5.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3697,8
<b>6.</b>	<b>Участок Марково</b>		
6.1.	Ремонт сетей ХВС	2019 год	4076,9
6.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	4173,3
6.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4296,9
6.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4424,1
6.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4555,0
<b>7.</b>	<b>Участок Провидения</b>		
7.1.	Ремонт сетей ТВС от 1УТ12 до 1УТ18	2019 год	1210,9
7.2.	Ремонт сетей ТВС от 2УТ19 до 2УТ 22.2		1760,6
7.3.	Ремонт сетей ТВС от 3УТ17 до 3УТ 20		1325,6
7.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	4398,8
7.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4529,0
7.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4663,0
7.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4801,0
<b>Итого:</b>			<b>152381,1</b>

**3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 питьевой 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	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.	8129,0	9347,2	10748,0	12359,4	14209,4
2.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	96518,5	110561,7	114245,2	117477,7	120449,9
3.	Участок Алькатваам	тыс. руб.	4056,0	4664,2	5363,4	6167,5	7092,4
4.	Участок Беринговский	тыс. руб.	16857,0	19385,2	22292,7	25636,1	29480,0
5.	Участок Мейныпильгыно	тыс. руб.	10786,3	12403,1	14262,5	16400,8	18860,2
6.	Участок Хатырка	тыс. руб.	7515,5	8641,6	9936,5	11426,2	13139,8
7.	Участок Ваеги	тыс. руб.	2204,0	2534,0	2912,9	3348,4	3849,6
8.	Участок Снежное	тыс. руб.	1969,3	2263,7	2602,3	2991,9	3440,1
9.	Участок Марково	тыс. руб.	5296,1	6089,4	7002,1	8051,2	9257,6
10.	Участок Усть-Белая	тыс. руб.	10987,4	12634,5	14528,5	16707,0	18938,7
11.	Участок Новое Чаплино	тыс. руб.	8483,4	9755,1	11217,9	12900,0	14834,1
12.	Участок Провидения	тыс. руб.	23568,4	27100,6	31160,2	35548,0	36535,0
13.	Участок Сиреники	тыс. руб.	2123,3	2441,0	2806,6	3226,9	3710,2

**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 Аькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньпильгыно	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															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	Участок Хатырка	Участок Ваги	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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
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	-



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	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
2020 год															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
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) волооствление (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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
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	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	Участок Хатырка	Участок Ваги	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
2021 год															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
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) волоотведение (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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
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	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	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
2022 год															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	Участок Хатырка	Участок Ваги	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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
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) волоствление (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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
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	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	Участок Хатырка	Участок Ваги	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
2023 год															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Канчалан	Участок Угольные Копи	Участок Алькатваам	Участок Беринговский	Участок Мейньшильгино	Участок Хатырка	Участок Ваги	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
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
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) волоствление (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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
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	-



Приложение 2  
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 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
<b>2019 год</b>							
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
<b>2020 год</b>							
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
<b>2021 год</b>							
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
<b>2022 год</b>							
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
<b>2023 год</b>							
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

**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
<b>1.</b>	<b>Участок Угольные Копи</b>		
1.1.	Ремонт канализационной сети по ул. Советская 51, 53, 55	2019 год	5228,0
1.2.	Ремонт сети канализации по ул. Паркова 1		3263,0
1.3.	Ремонт сетей канализации	2020 год	8691,9
1.4.	Ремонт сетей канализации	2021 год	8949,2
1.5.	Ремонт сетей канализации	2022 год	9214,1
1.6.	Ремонт сетей канализации	2023 год	9486,9
<b>Итого:</b>			<b>44833,1</b>

**3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод\***

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

\* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, организацией не представлен

**3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

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

\* 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	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.	17781,7	20448,0	23514,2	27039,3	31092,6
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	3913,3	4499,5	5174,1	5949,5	6841,2
3.	Участок Провидения	тыс. руб.	2912,0	3347,6	3848,7	4424,8	5088,0

**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	
<b>I</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>																	
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	168,9	168,9	168,9	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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
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	26	26	26	26	26
<b>II</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>																	
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

Приложение 3  
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 горячего водоснабжения на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Рутьтытегина, 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	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности									
			Участок Угольные Копи					Участок Беринговский				
			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
1.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	51204,0	51204,0	51204,0	51204,0	51204,0	50678,9	50678,9	50678,9	50678,9	50678,9
2.	Расход воды на собственное производство	куб.м	2105,0	2105,0	2105,0	2105,0	2105,0	3747,7	3747,7	3747,7	3747,7	3747,7
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	49099,0	49099,0	49099,0	49099,0	49099,0	46931,1	46931,1	46931,1	46931,1	46931,1
3.1	населению	куб.м	39401,2	39401,2	39401,2	39401,2	39401,2	38968,2	38968,2	38968,2	38968,2	38968,2
3.2	бюджетным организациям	куб.м	7109,7	7109,7	7109,7	7109,7	7109,7	4884,0	4884,0	4884,0	4884,0	4884,0
3.3	прочим потребителям	куб.м	2588,1	2588,1	2588,1	2588,1	2588,1	3078,9	3078,9	3078,9	3078,9	3078,9

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	54582,9	63553,2	65528,8	67452,4	69297,8
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	32452,3	38012,6	42560,2	45921,1	49702,4

