



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 года

№ 27-к/1

г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 4 декабря 2018 года № 22-к/11**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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, Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 4 декабря 2018 года № 22-к/11 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложения 1-3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 28 ноября 2022 года № 27-к/1

«Приложение 1
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
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	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 Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анойск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илirianей	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0

№ п/п	Наименование	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 Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анюйск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	24805,9		242,7	24563,2	356,2	24207,1	9114,9	15092,2	11499,5	3308,0	284,7
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0
2021 год												
1.	Участок Билибино		1130000,0	45889,9	1084110,1	68469,8	1015640,4	663809,1	351831,3	278417,9	41460,5	31953,0
2.	Участок Анюйск	39279,3		1805,1	37474,2	1024,9	36449,3	3174,4	33274,9	30060,2	2888,7	326,0
3.	Участок Илирней	19146,9		195,3	18951,6	160,3	18791,3	7578,7	11212,6	10201,6	904,7	106,3
4.	Участок Кепервеем	30918,1		307,3	30610,8	575,2	30035,6	8588,9	21446,7	17954,1	2243,7	1248,9
5.	Участок Омолон	22941,8		222,6	22719,3	329,4	22389,9	8005,4	14384,5	10267,5	3805,0	312,0
6.	Участок Островное	27192,6		223,4	26969,2	648,1	26321,1	1824,3	24496,8	23160,8	1106,7	229,3
2022 год												
1.	Участок Билибино		1080238,7	43887,6	1036351,0	65453,4	970897,6	621768,1	349129,5	281540,2	34543,8	33045,5
2.	Участок Анюйск	35528,0		1954,0	33574,0	918,2	32655,8	2567,0	30088,8	27659,1	2103,7	326,0
3.	Участок Илирней	18203,7		180,3	18023,3	152,4	17870,9	7136,7	10734,2	9862,3	766,0	105,9
4.	Участок Кепервеем	29658,5		295,3	29363,2	551,8	28811,4	8152,3	20659,1	17572,8	1872,0	1211,0
5.	Участок Омолон	21288,1		207,6	21080,5	305,7	20774,8	6825,5	13949,4	9117,6	4280,0	551,8
6.	Участок Островное	26256,5		224,2	26032,2	625,6	25406,6	1817,7	23588,9	22293,7	1101,0	194,2
2023 год												
1.	Участок Билибино		1063285,7	42528,0	1020757,6	64468,6	956289,0	612655,6	343633,4	276450,8	27920,6	39262,0
2.	Участок Анюйск	32417,7		1994,0	30423,7	820,3	29603,4	2198,1	27405,3	25192,3	1887,0	326,0
3.	Участок Илирней	17415,3		173,7	17241,6	140,5	17101,1	6765,8	10335,3	9631,6	623,5	80,2
4.	Участок Кепервеем	27361,9		273,0	27089,0	513,3	26575,6	7497,0	19078,6	16835,6	1410,3	832,7
5.	Участок Омолон	19916,4		195,6	19720,8	289,0	19431,8	5819,5	13612,3	8054,6	4946,3	611,3
6.	Участок Островное	25327,5		225,1	25102,4	602,5	24499,9	1803,5	22696,5	21399,0	1092,8	204,7

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

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-101 до ТК-103 по ул.30 лет Советской Чукотки	2019 год	1040,0
1.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-401 до ТК-607 по ул.Мандрикова		1237,0
1.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-403 до ТК-406		2046,0
1.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-522/1 до узла №3 МКД №1 по ул.Октябрьская		139,0
1.5.	Ремонт помещений ВОС-2 по ул.Магаданская,1		535,9
1.6.	Окраска оборудования в помещениях ВОС-2		469,6
1.7.	Капитальный ремонт участка сетей холодного и горячего водоснабжения от ТК-401 до ТК-607 по ул.Мандрикова	2020 год	1248,3
1.8.	Капитальный ремонт участка сетей холодного и горячего водоснабжения от ТК-101 до ТК-103 по ул.30 лет Советской Чукотки		1005,0
1.9.	Капитальный ремонт участка тепловых сетей, холодного и горячего водоснабжения от ТК-308 до ТК-310/1		1424,2
1.10.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		1897,7
1.11.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	5718,1
1.12.	Замена участка трубопровода ХВС в 2 нитки от ТК на территории ВОС-1 до задвижек в здании насосной ул. Нижняя	2022 год	1011,9
1.13.	Заменой фильтрующей загрузки с последующим проведением пуско-наладочных работ оборудования ВОС-1 ул. Нижняя		1764,2
1.14.	Заменой фильтрующей загрузки с последующим проведением пуско-наладочных работ оборудования ВОС-2 ул. Магаданская		1302,2
1.15.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		1826,1
1.16.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	6196,0
2.	Участок Анойск		
2.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 в сторону ТК-65	2019 год	2274,0
2.2.	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и холодного водоснабжения от котельной №1 до 2-го компенсатора в сторону ДК	2020 год	1451,7
2.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		867,1
2.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	2378,3
2.5.	Замена сетей холодного водоснабжения от ТК-1 до ТК-5	2022 год	1130,6
2.6.	Замена трубопроводов сетей холодного водоснабжения от ТК-22 до ТК-26		423,8
2.7.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения от ТК-111 -ТК-112		342,8
2.8.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		558,5
2.9.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	2577,0
3.	Участок Илрней		
3.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-2 до ТК-79 по ул.Набережная	2019 год	807,0
3.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-22 до ТК-24 по ул.Набережная		684,0
3.3.	Капитальный ремонт участка тепловых сетей и холодного водоснабжения от ТК-2 до ТК-79	2020 год	830,8
3.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		689,5
3.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	1559,4
3.6.	Замена трубопроводов сетей холодного водоснабжения от ТК-34 до ТК-26	2022 год	791,1
3.7.	Промывка сетей водовода холодного водоснабжения с целью очистки трубопроводов от коррозионных отложений		535,0
3.8.	Ремонт помещения насосной водозабора		248,8
3.9.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		24,5
3.10.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	1678,3

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
4.	Участок Кепервеем		
4.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 до ТК-41	2019 год	1237,6
4.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-4 до ТК-17, от ТК-14 до ТК-1 по ул.Лапицкого и Центральная		300,0
4.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-65а до ТК-65д		322,0
4.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13		1529,8
4.5.	Капитальный ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-41 до переезда дороги	2020 год	610,5
4.6.	Капитальный ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13		1132,9
4.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		1712,7
4.8.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	3544,8
4.9.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13	2022 год	636,1
4.10.	Промывка магистральных сетей холодного водоснабжения с целью очистки трубопроводов от коррозионных отложений		758,8
4.11.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		2265,4
4.12.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	3841,1
5.	Участок Омолон		
5.1.	Ремонт участка магистрального Водовода	2019 год	822,0
5.2.	Капитальный ремонт участка водовода, проложенный совместно с тепловой сетью (тепло для насосной водозаборной скважины)	2020 год	733,3
5.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		104,9
5.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	859,7
5.5.	Замена сетей трубопроводов холодного водоснабжения от ТК-9 до ТК-14	2022 год	711,4
5.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения		2352,8
5.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	925,3
6.	Участок Островное		
6.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-85 до ТК-89 пр.Ручейный	2019 год	752,0
6.2.	Мероприятия по предотвращению нагревания холодной воды в трубопроводе ТК-2 до ТК-12	2020 год	766,8
6.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	786,5
6.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	2392,7
6.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	852,2
Итого:			78664,7

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 показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	30161,8	100572,5	97457,7	101027,7	120497,6
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	16320,2	19093,8	19522,9	19385,1	21523,8
3.	Участок Илирней	тыс. руб.	8498,0	17705,9	16596,1	16740,2	17762,0
4.	Участок Кепервеем	тыс. руб.	7456,8	15840,9	13387,6	13966,4	12205,1
5.	Участок Омолон	тыс. руб.	9953,2	24461,5	24663,8	19505,3	20989,4
6.	Участок Островное	тыс. руб.	10724,9	10790,7	11020,7	11016,6	8862,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																													
			Участок Библино					Участок Анояк					Участок Илirianей					Участок Келгервееи					Участок Омолон					Участок Островное				
			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	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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
I	Показатели качества воды																															
1	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	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	1348	1348	1348	1348	1348	469	469	469	469	469	80	80	80	80	80	200	200	200	200	200	80	80	80	80	80	68	68	68	68	
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	%	4,7	4,0	3,4	2,7	2,0	1,6	1,0	0,5	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	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.	35	30	25	20	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	746	746	746	746	746	192	192	192	192	192	48	48	48	48	48	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																															
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	протяженность водопроводной сети	км	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	2,880	2,880	2,880	2,880	
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды																															
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	1135,9	1135,9	1084,1	1036,4	1063,3	39,6	39,6	37,5	33,6	32,4	19,7	19,7	19,0	18,0	17,2	32,4	32,4	30,6	29,4	27,4	26,7	24,6	22,7	21,1	19,9	27,5	27,5	27,0	26,0	
1.2	общем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	71,7	71,7	68,5	65,5	64,5	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,08	0,08	0,00	0,08	0,08	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	96,1	96,1	0,0	87,4	86,0	66,6	66,6	63,3	57,3	52,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1187,4	1187,4	1130,0	1080,2	1063,3	41,3	41,3	39,3	35,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,009	0,009	0,000	0,009	0,009	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	1,754	1,754	1,754	1,754	
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	10,7	10,7	0,1	9,7	9,6	34,3	34,3	32,5	29,1	26,4	41,5	41,5	40,0	38,0	36,3	5,9	5,9	5,6	5,4	5,0	16,7	15,4	14,2	13,2	12,3	48,2	48,2	47,3	45,7	
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1135,9	1135,9	1084,1	1036,4	1020,8	39,6	39,6	37,5	33,6	30,4	19,7	19,7	19,0	18,0	17,2	32,4	32,4	30,6	29,4	27,1	26,7	24,6	22,7	21,1	19,7	27,5	27,5	27,0	26,0	

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (куб.м)					
		Принято сточных вод - всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей - всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2020 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2021 год							
1.	Участок Билибино	973255,3	398440,9	574814,4	463098,8	58350,6	53365,0
2.	Участок Анюйск	19307,0	375,8	18931,2	16183,2	2538,0	210,0
2022 год							
1.	Участок Билибино	968813,8	399461,2	569352,6	465533,2	50989,5	52829,9
2.	Участок Анюйск	17404,8	380,4	17024,4	15027,0	1787,3	210,0
2023 год							
1.	Участок Билибино	946860,6	387593,6	559267,0	458336,2	42953,9	57976,9
2.	Участок Анюйск	16068,3	366,8	15701,5	13875,2	1616,3	210,0

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

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка канализационной сети от КК-430 до КК-431 по ул.Октябрьская	2019 год	1148,5
1.2.	Ремонт участка канализационной сети от КК-433 до КК434а по ул.Октябрьская		1137,0
1.3.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	2330,5
1.4.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2390,2
1.5.	Ремонт участка канализационной сети	2022 год	2468,1
1.6.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2590,0
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Ремонт участка канализационных сетей от ТК-101 до ТК-102	2019 год	1960,0
2.2.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	1998,6
2.3.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2049,8
2.4.	Замена трубопровода канализации от ТК-111 -ТК-112	2022 год	342,8
2.5.	Ремонт участка канализационной сети		1773,78
2.6.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2221,2
Итого:			22410,4

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.			
Итого:			

* 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.			
Итого:			

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	12294,4	25291,0	24993,5	25343,4	26636,8
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	8260,1	9115,9	7376,9	7143,6	14598,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Билибино					Участок Анюйск					
			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	
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
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	968,8	946,9	20,0	20,0	19,3	17,4	16,1	
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	968,8	946,9	20,0	20,0	19,3	17,4	16,1	
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	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	54	54	54	54	54	30	30	30	30	30	
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	
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	протяженность канализационных сетей	км.	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
III	Показатели эффективности использования ресурсов												
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	-	-	-	-	-	
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	289,2	289,2	273,4	272,2	266,0	-	-	-	-	-	
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	973,3	968,8	946,9	-	-	-	-	-	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
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 Билибино				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	378776,6	372208,9	372208,9	348002,2	329827,0
2.	Расход воды на собственное производство	куб.м	134568,3	128447,1	128447,1	112131,3	96990,4
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	244208,3	243761,8	243761,8	235870,9	232836,6
3.1	населению	куб.м	202353,6	203270,8	203270,8	197279,9	193609,0
3.2	бюджетным организациям	куб.м	18360,6	17635,8	17635,8	17233,2	15853,3
3.3	прочим потребителям	куб.м	23494,1	22855,2	22855,2	21357,8	23374,3

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:			

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 показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	76849,0	81805,5	86685,9	86673,2	94405,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества воды							
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	248	0	0	0	0
2	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	%	7,3	5,8	4,4	2,9	1,5
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	25	20	15	10	5
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	343	343	343	343	343
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	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
1.2	протяженность водопроводной сети	км	21,721	21,721	21,721	21,721	21,721
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,060	0,061	0,060	0,059	0,059
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	22,7	22,7	22,4	20,5	19,4
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	378,8	372,2	372,2	348,0	329,8

».