



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 года

№ 25-к/4

г. Анадырь

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы

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, Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 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 (тыс. куб.м)								в том числе:		
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собствен-ные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024 год												
1.	Участок Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анойск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илирней	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371

№ п/п	Наименование	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 Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анюйск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илирней	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371
2026 год												
1.	Участок Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анюйск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илирней	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371
2027 год												
1.	Участок Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анюйск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илирней	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371
2028 год												
1.	Участок Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анюйск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илирней	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371

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.	Замена трубопроводов отопления, горячего водоснабжения протяженностью 213,1 п. м. и трубопровода холодного водоснабжения 135,4 м.п. г. Билибино	2024 год	303,16
1.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	312,63
1.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	321,92
1.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	331,48
1.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	341,32
2.	Участок Алюйск		
2.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 118 п.м.	2024 год	234,54
2.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 119 м.п. с.п. Алюйск		234,54
2.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	483,74
2.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	498,11
2.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	512,90
2.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	528,13
3.	Участок Илирней		
3.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 140,3 п.м. с.п. Илирней	2024 год	363,00
3.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 180,5 м.п. с. Илирней		363,00
3.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	748,69
3.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	770,92
3.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	793,82
3.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	817,39
4.	Участок Кепервеем		
4.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения 199,1 м.п. с.н.п. Кепервеем	2024 год	442,88
4.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	456,72
4.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	470,28
4.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	484,25
4.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	498,63
5.	Участок Омолон		
5.1.	Замена трубопровода холодного водоснабжения протяженностью 117 м.п. с.п. Омолон	2024 год	486,52
5.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	501,72
5.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	516,62
5.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	531,97
5.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	547,77
6.	Участок Островное		
6.1.	Замена трубопровода холодного водоснабжения протяженностью 61 м.п. с.п. Островное	2024 год	256,78
6.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 92 м.п. с.п. Островное		256,78
6.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	529,61
6.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	545,34
6.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	561,54
6.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	578,21
Итого:			15624,93

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	108396,37	110857,62	113953,89	117230,61	121313,09
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	18514,90	19228,58	19792,48	20373,37	20971,76
3.	Участок Илирней	тыс. руб.	21492,40	22324,48	22974,41	23643,71	24332,97
4.	Участок Кепервеем	тыс. руб.	16197,41	16791,36	17274,89	17772,83	18285,60
5.	Участок Омолон	тыс. руб.	27765,51	28957,66	29804,98	30677,60	31576,28
6.	Участок Островное	тыс. руб.	11220,23	11620,25	11955,89	12301,53	12657,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																													
			Участок Вышневолоцкий					Участок Аниокский					Участок Ильинский					Участок Кедровский					Участок Омолонский					Участок Островский				
			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	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
I	Показатели качества воды		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
1	доля проб питьевой воды, подлаваемой 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	%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	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		
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	20	20	20	20	20	0	0	0	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	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	20,389	20,389	20,389	20,389	20,389	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	5,707	5,707	5,707	5,707	5,707	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	6,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	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	1005,998	1005,998	1005,998	1005,998	1005,998	28,176	28,176	28,176	28,176	28,176	16,469	16,469	16,469	16,469	16,469	26,555	26,555	26,555	26,555	26,555	18,946	18,946	18,946	18,946	18,946	24,690	24,690	24,690	24,690	
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	63,539	63,539	63,539	63,539	63,539	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,580	0,580	0,580	0,580	
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1050,000	1050,000	1050,000	1050,000	1050,000	29,859	29,859	29,859	29,859	29,859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	1,410	1,410	1,410	1,410	
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	34,81	34,81	34,81	34,81	
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,469	16,469	16,469	16,469	16,469	26,555	26,555	26,555	26,555	26,555	18,946	18,946	18,946	18,946	18,946	24,690	24,690	24,690	24,690	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс. куб.м	341,749	341,749	341,749	341,749	341,749
2.	Расход воды на собственное производство	тыс. куб.м	89,599	89,599	89,599	89,599	89,599
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	252,150	252,150	252,150	252,150	252,150
3.1	населению	тыс. куб.м	211,504	211,504	211,504	211,504	211,504
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м	18,707	18,707	18,707	18,707	18,707
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,940	21,940	21,940	21,940	21,940

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 показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	99365,25	104996,09	108594,13	112344,94	116419,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	10	10	10	10	10
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	280	280	280	280	280
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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	250	250	250	250	250
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	2500	2500	2500	2500	2500
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
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	0,053722	0,053771	0,053771	0,053771	0,053771
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	18,36	18,38	18,38	18,38	18,38
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	341,749	341,749	341,749	341,749	341,749

Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 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 (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 Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210
2025 год							
1.	Участок Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210
2026 год							
1.	Участок Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210
2027 год							
1.	Участок Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210
2028 год							
1.	Участок Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210

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.	Замена участка канализационного трубопровода протяжённостью 137 п.м. г. Билибино	2024 год	729,84
1.2.	Замена участка канализационного трубопровода	2025 год	752,64
1.3.	Замена участка канализационного трубопровода	2026 год	774,99
1.4.	Замена участка канализационного трубопровода	2027 год	798,01
1.5.	Замена участка канализационного трубопровода	2028 год	821,71
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Замена участка трубопровода канализации протяженность. 64 м.п. с.п. Анюйск	2024 год	541,41
2.2.	Замена участка канализационного трубопровода	2025 год	558,33
2.3.	Замена участка канализационного трубопровода	2026 год	574,91
2.4.	Замена участка канализационного трубопровода	2027 год	591,98
2.5.	Замена участка канализационного трубопровода	2028 год	609,56
Итого:			6753,39

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	34040,16	34823,06	35813,34	36833,09	37883,18
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	10095,38	10524,45	10834,02	11152,83	11481,15

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Билибино					Участок Анюйск					
			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 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	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
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	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	3	1	1	1	1	1
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	54	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	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
1.2	протяженность канализационных сетей	км.	16,640	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	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	-	-	-	-	-
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	295,05	295,05	295,05	295,05	295,05	295,05	-	-	-	-	-
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	-	-	-	-	-