

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

от 19 декабря 2023 года № 25-м/1 г. Анадырь

**О выборе метода регулирования тарифов  
для МУП «Айсберг» по участку с. Инчоун**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», по-

становлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов 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, Правлением Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа **постановляет:**

Регулирование тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы осуществлять методом индексации.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года №25-к/2 г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения МУП «Айсберг»  
по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», по-

становлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правлением Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа **постановляет:**

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МУП «Айсберг» по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы согласно приложению.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МУП «Айсберг»  
по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Айсберг», 689300, ЧАО, с. Лаврентия, ул. Сычева, д.17
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 (питьевое водоснабжение)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности		
			участок с. Инчоун		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Подъем воды	тыс. куб.м	0,900	0,900	0,900
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб.м	0,012	0,012	0,012
3.	Отпуск воды в сеть	тыс. куб.м	0,888	0,888	0,888
4.	Потери в сетях	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс. куб.м	0,888	0,888	0,888
6.	Расход воды на собственное производство	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	0,888	0,888	0,888
7.1	населению	тыс. куб.м	0,199	0,199	0,199
7.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,689	0,689	0,689

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 централизованной системы холодного 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 холодного водоснабжения организацией не представлен

**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		
			участок с. Инчоун		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2071,5	2138,9	2202,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			участок с. Инчоун		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
<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
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,0	0,0	0,0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	0,0	0,0	0,0
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
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
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	12,0	12,0	12,0
<b>II</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	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
1.2	протяженность водопроводной сети	км.	0,35	0,35	0,35
<b>III</b>	<b>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	%	0,0	0,0	0,0
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	0,001	0,001	0,001
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	2027,913	2027,913	2027,913
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	1,83	1,83	1,83
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	0,001	0,001	0,001

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

от 19 декабря 2023 года №25-к/3 г. Анадырь

**Об установлении тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг»  
по участку с. Инчоун на 2024-2026 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 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставле-

нием населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов МУП «Айсберг» по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы с использованием метода индексации согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/3

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг»  
по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м					
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Участок с. Инчоун</b>						
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 332,95	2 332,95	2 332,95	2 484,94	2 484,94	2 476,11
1.2.	Население (с учетом НДС)	98,11	103,01	103,01	107,34	107,34	111,63

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/3

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов МУП «Айсберг»  
по участку с. Инчоун на 2024-2026 годы с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП «Айсберг» участок с. Инчоун	2024 год	1916,85	-	0,00	2,028
		2025 год	-	1,000	0,00	2,028
		2026 год	-	1,000	0,00	2,028

**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.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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 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:	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
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 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
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 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
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 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
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 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

**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.	<b>Участок Билибино</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Участок Анойск</b>		
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. Анойск		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
<b>3.</b>	<b>Участок Илирней</b>		
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
<b>4.</b>	<b>Участок Кепервеем</b>		
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
<b>5.</b>	<b>Участок Омолон</b>		
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
<b>6.</b>	<b>Участок Островное</b>		
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 Анойск	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 централизованного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																													
			Участок Билбино				Участок Анхойск				Участок Ипирней				Участок Кедровое				Участок Омолон				Участок Островное									
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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
<b>I Показатели качества воды</b>																																
	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	1348	1348	469	469	469	469	80	80	80	80	80	200	200	200	200	80	80	80	80	80	80	80	80	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	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		
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	20	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	746	192	192	192	192	48	48	48	48	48	48	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
<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	0,0	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		



Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4

**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
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>						
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
<b>II</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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
<b>III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
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	Принято сточных вод – всего:	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)				
			из них:		в том числе:		
			от подразде-лений организации	от потребителей – всего:	населения	бюджетных орга-низаций	прочих потреби-телей
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 Анойск	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 Анойск	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 Анойск	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 Анойск	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 Анойск	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 мероприя-тия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Билибино</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Участок Анойск</b>		
2.1.	Замена участка трубопровода канализации протяженность. 64 м.п. с.п. Анойск	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 Анойск	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 Анойск				
			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
<b>I 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
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	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	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	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
<b>II 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	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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов</b>												
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	999,852	999,852	999,852	999,852	999,852	-	-	-	-	-

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/5 г. Анадырь

**Об установлении тарифов 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 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного

округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на водоотведение МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы с использованием метода индексации согласно приложению 4.
5. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП ЖКХ Билибинского муниципального района  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Участок Билибино</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	115,92	115,92	115,92	119,19	119,19	122,49	122,49	126,13	126,13	131,09
1.2.	Население (с учетом НДС)	32,88	34,52	34,52	35,97	35,97	37,41	37,41	38,91	38,91	40,47
<b>2.</b>	<b>Участок Анойск</b>										
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	727,07	859,83	737,86	737,86	721,95	721,95	721,95	767,19	764,97	764,97
2.2.	Население (с учетом НДС)	63,03	66,18	66,18	68,96	68,96	71,72	71,72	74,59	74,59	77,57
<b>3.</b>	<b>Участок Илирней</b>										
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1038,65	1205,94	1205,94	1543,58	1466,80	1466,80	1466,80	1747,03	1488,74	1488,74
3.2.	Население (с учетом НДС)	55,67	58,45	58,45	60,90	60,90	63,34	63,34	65,87	65,87	68,50
<b>4.</b>	<b>Участок Кепервеем</b>										
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	459,26	530,32	530,32	752,88	662,77	662,77	662,77	700,10	700,10	702,92
4.2.	Население (с учетом НДС)	54,48	57,20	57,20	59,60	59,60	61,98	61,98	64,46	64,46	67,04
<b>5.</b>	<b>Участок Омолон</b>										
5.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1080,16	1297,23	1297,23	1808,36	1712,80	1712,80	1712,80	1806,84	1806,84	1808,56
5.2.	Население (с учетом НДС)	98,30	103,22	103,22	107,56	107,56	111,86	111,86	116,33	116,33	120,98
<b>6.</b>	<b>Участок Островное</b>										
6.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	361,73	440,91	440,91	523,90	495,89	495,89	495,89	524,86	524,86	525,12
6.2.	Население (с учетом НДС)	63,40	66,57	66,57	69,37	69,37	72,14	72,14	75,03	75,03	78,03

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/2

**ТАРИФЫ  
на водоотведение МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Участок Билибино</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	28,13	39,20	38,83	38,83	35,82	35,82	35,82	37,78	37,78	37,99
1.2.	Население (с учетом НДС)	15,17	15,93	15,93	16,60	16,60	17,26	17,26	17,95	17,95	18,67
<b>2.</b>	<b>Участок Анойск</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	504,00	565,31	557,14	557,14	557,14	875,73	728,92	728,92	728,92	774,21
1.2.	Население (с учетом НДС)	25,19	26,45	26,45	27,56	27,56	28,66	28,66	29,81	29,81	31,00

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/5

**ТАРИФЫ  
на горячую воду (горячее водоснабжение) МП ЖКХ Билибинского муниципального района  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Период регулирования	Тарифы для потребителей, кроме населения (без НДС)		Тарифы для потребителей, кроме населения, руб./куб.м (без НДС)	Тарифы для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Участок Билибино	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	115,92	4 744,74	370,58	109,78
2.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	115,92	5 842,68	430,08	115,82
3.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	115,92	5 556,51	414,69	115,82
4.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	119,19	5 556,51	417,97	120,68
5.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	119,19	5 556,51	417,97	120,68
6.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	122,49	6 074,50	449,12	125,51
7.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	122,49	5 972,78	443,65	125,51
8.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	126,13	5 972,78	447,29	130,53
9.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	126,13	5 972,78	447,29	130,53
10.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	131,09	6 530,59	482,25	135,75

Приложение 4  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов МУП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности		
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт.ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, сточных вод, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>В сфере холодного водоснабжения</b>							
1.	Участок Билибино	2024 год	42193,77	-	6,32	0,082	-
		2025 год	-	1,000	6,32	0,082	-
		2026 год	-	1,000	6,32	0,082	-
		2027 год	-	1,000	6,32	0,082	-
		2028 год	-	1,000	6,32	0,082	-
2.	Участок Анюйск	2024 год	9573,09	-	2,70	5,167	-
		2025 год	-	1,000	2,70	5,167	-
		2026 год	-	1,000	2,70	5,167	-
		2027 год	-	1,000	2,70	5,167	-
		2028 год	-	1,000	2,70	5,167	-
3.	Участок Илirianей	2024 год	11091,91	-	0,76	-	2,108
		2025 год	-	1,000	0,76	-	2,108
		2026 год	-	1,000	0,76	-	2,108
		2027 год	-	1,000	0,76	-	2,108
		2028 год	-	1,000	0,76	-	2,108
4.	Участок Кепервеем	2024 год	9803,28	-	1,84	-	0,647
		2025 год	-	1,000	1,84	-	0,647
		2026 год	-	1,000	1,84	-	0,647
		2027 год	-	1,000	1,84	-	0,647
		2028 год	-	1,000	1,84	-	0,647
5.	Участок Омолон	2024 год	7949,54	-	1,45	-	0,907
		2025 год	-	1,000	1,45	-	0,907
		2026 год	-	1,000	1,45	-	0,907
		2027 год	-	1,000	1,45	-	0,907
		2028 год	-	1,000	1,45	-	0,907
6.	Участок Островное	2024 год	7500,53	-	2,35	-	1,410
		2025 год	-	1,000	2,35	-	1,410
		2026 год	-	1,000	2,35	-	1,410
		2027 год	-	1,000	2,35	-	1,410
		2028 год	-	1,000	2,35	-	1,410
<b>В сфере водоотведения</b>							
1.	Участок Билибино	2024 год	23482,74	-	-	-	0,295
		2025 год	-	1,000	-	-	0,295
		2026 год	-	1,000	-	-	0,295
		2027 год	-	1,000	-	-	0,295
		2028 год	-	1,000	-	-	0,295
2.	Участок Анюйск	2024 год	3285,12	-	-	-	-
		2025 год	-	1,000	-	-	-
		2026 год	-	1,000	-	-	-
		2027 год	-	1,000	-	-	-
		2028 год	-	1,000	-	-	-

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/6 г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП ЖКХ «Иультинское» 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, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа **постановляет:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))  
МУП ЖКХ «Иульгинское» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иульгинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекино, ул. Ленина, д. 18
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	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:	населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекино	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822
2025 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекино	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822
2026 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекино	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822
2027 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекино	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822
2028 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекино	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822

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

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения\***

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

\* План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения организацией не представлен

**3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды\***

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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 Амгуэма	тыс. руб.	16905,66	56618,82	17510,83	18035,78	18576,52
2.	Участок Конергино	тыс. руб.	28250,76	28880,82	29739,43	30623,81	31534,77
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	тыс. руб.	79334,18	81751,84	84186,68	86707,01	89302,95
4.	Участок Эгвекино	тыс. руб.	55884,70	56618,82	58294,17	60005,02	61798,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																			
			Участок Амгуэма					Участок Конергино					Участок Мыс Шмидта-Рыскайпий					Участок Эгвекино				
			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
<b>I Показатели качества воды</b>																						
1	доля проб питьевой воды подаваемой с источника водоснабжения, водопроводных станций и 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
1.1	количество проб питьевой воды подаваемой с источника водоснабжения, водопроводных станций и или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	5	5	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	5	5	5	5	5
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	0,0	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.	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.	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	24	24	24	24	24	72	72	72	72	72
<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	0,0	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 водотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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) водотведение (без плановых ремонтов)	ед.	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	5,281	5,281	5,281	5,281	5,281	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	8,368	8,368	8,368	8,368	8,368	20,040	20,040	20,040	20,040	20,040

III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды																				
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	26,749	26,749	26,749	26,749	26,749	16,058	16,058	16,058	16,058	16,058	46,534	46,534	46,534	46,534	46,534	132,358	132,358	132,358
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	1,872	1,872	1,872	1,872	1,872	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	4,653	4,653	4,653	4,653	4,653	13,236	13,236	13,236
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	23,583	23,583	23,583	23,583	23,583	1,844	1,844	1,844
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	90,43	90,43	90,43	90,43	90,43	1097,71	1097,71	1097,71	1097,71	1097,71	244,12	244,12	244,12
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	26,754	26,754	26,754	26,754	26,754	16,061	16,061	16,061	16,061	16,061	46,546	46,546	46,546	46,546	46,546	132,385	132,385	132,385

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/6

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП ЖКХ «Иультинское» в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18
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 Амгуэма				
			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	7,769	7,769	7,769	7,769	7,769
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	7,688	7,688	7,688	7,688	7,688
3.1	населению	тыс.куб.м	6,639	6,639	6,639	6,639	6,639
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,977	0,977	0,977	0,977	0,977
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073

#### 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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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.	11745,57	19908,58	21383,74	20778,15	21421,80

**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
<b>I Показатели качества воды</b>							
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	0,0	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.	0	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	24	24	24	24
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	3,735	3,735	3,735	3,735	3,735
<b>III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,057803	0,057702	0,057702	0,057702	0,057702
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	0,449	0,448	0,448	0,448	0,448
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	7,769	7,769	7,769	7,769	7,769

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18
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 показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено стоков всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	24,313	24,313	24,313	24,313	24,313
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	24,220	24,220	24,220	24,220	24,220
3.1	населения	тыс.куб.м	22,169	22,169	22,169	22,169	22,169
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294

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

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения\***

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

\* План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения организацией не представлен

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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.	6717,64	6863,21	7067,35	7277,58	7494,09

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I 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
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	24,313	24,313	24,313	24,313	24,313
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	24,313	24,313	24,313	24,313	24,313
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	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	8	8	8	8	8
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	8	8	8	8	8
<b>II 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
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	24,313	24,313	24,313	24,313	24,313

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/7 г. Анадырь

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения МУП ЖКХ «Иульгинское»  
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 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» и на основании Положения о Комитете

государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Иульгинское» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на водоотведение МУП ЖКХ «Иульгинское» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Иульгинское» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Иульгинское» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации согласно приложению 4.
5. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/7

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Участок Амгуэма</b>											
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	606,07	611,05	611,05	682,05	682,05	725,77	725,01	725,01	723,71	723,71
1.2.	Население (с учетом НДС)	58,40	61,32	61,32	63,90	63,90	66,46	66,46	69,12	69,12	71,88
<b>2. Участок Конергино</b>											
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 635,97	1 909,89	1 909,89	1 966,75	1 966,75	2 021,28	2 018,95	2 018,95	2 018,95	2 072,27
2.2.	Население (с учетом НДС)	52,92	55,57	55,57	57,90	57,90	60,22	60,22	62,63	62,63	65,14
<b>3. Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий</b>											
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 195,83	2 404,10	2 101,35	2 101,35	2 101,35	2 157,78	2 157,78	2 221,71	2 192,03	2 192,03
3.2.	Население (с учетом НДС)	115,23	120,99	120,99	126,07	126,07	131,11	131,11	136,35	136,35	141,80
<b>4. Участок Эвбекинот</b>											
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	271,94	412,35	412,35	538,25	538,25	541,21	541,21	583,76	583,76	588,11
4.2.	Население (с учетом НДС)	47,90	50,30	50,30	52,41	52,41	54,51	54,51	56,69	56,69	58,96

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/7

**ТАРИФЫ  
на водоотведение МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Участок Мыс Шмидта</b>											
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	258,25	298,28	298,28	348,54	348,54	397,34	332,02	332,02	308,23	308,23
1.2.	Население (с учетом НДС)	21,36	22,43	22,43	23,37	23,37	24,30	24,30	25,27	25,27	26,28
<b>2. Участок Рыркайпий</b>											
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	258,25	298,28	298,28	348,54	348,54	397,34	332,02	332,02	308,23	308,23
2.2.	Население (с учетом НДС)	24,76	26,00	26,00	27,09	27,09	28,17	28,17	29,30	29,30	30,47

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/7

**ТАРИФЫ  
на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Период регулирования	Тарифы для потребителей, кроме населения (без НДС)		Тарифы для потребителей, кроме населения, руб./куб.м (без НДС)	Тарифы для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Участок Амгуэма	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	606,07	14 135,94	1 424,61	232,45
2.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	611,05	17 954,02	1 647,03	245,23
3.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	611,05	17 954,02	1 647,03	245,23
4.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	682,05	51 937,21	3 678,91	255,53
5.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	682,05	36 032,40	2 761,18	255,53
6.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	725,77	36 032,40	2 804,90	265,75
7.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	725,01	34 274,19	2 702,69	265,75
8.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	725,01	34 274,19	2 702,69	276,38
9.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	723,71	34 274,19	2 701,39	276,38
10.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	723,71	37 450,45	2 884,67	287,44

Приложение 4  
к постановлению Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/7

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское»  
на 2024-2028 годы с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7
<b>В сфере холодного водоснабжения</b>						
1.	Участок Амгуэма	2024 год	10281,52	-	7,00	2,501
		2025 год	-	1,000	7,00	2,501
		2026 год	-	1,000	7,00	2,501
		2027 год	-	1,000	7,00	2,501
		2028 год	-	1,000	7,00	2,501
2.	Участок Конергино	2024 год	12490,69	-	4,00	5,630
		2025 год	-	1,000	4,00	5,630
		2026 год	-	1,000	4,00	5,630
		2027 год	-	1,000	4,00	5,630
		2028 год	-	1,000	4,00	5,630
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	2024 год	24155,29	-	10,00	23,583
		2025 год	-	1,000	10,00	23,583
		2026 год	-	1,000	10,00	23,583
		2027 год	-	1,000	10,00	23,583
		2028 год	-	1,000	10,00	23,583
4.	Участок Эгвекино	2024 год	31124,26	-	10,00	1,844
		2025 год	-	1,000	10,00	1,844
		2026 год	-	1,000	10,00	1,844
		2027 год	-	1,000	10,00	1,844
		2028 год	-	1,000	10,00	1,844
<b>В сфере водоотведения</b>						
1.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	2024 год	2473,20	-	-	1,349
		2025 год	-	1,000	-	1,349
		2026 год	-	1,000	-	1,349
		2027 год	-	1,000	-	1,349
		2028 год	-	1,000	-	1,349

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/8 г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2024 год**

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» на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукот-

ского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024 год согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП «ЧРКХ» на 2024 год согласно приложению 3.
4. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП «Айсберг» на 2024 год согласно приложению 4.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)  
МП ЖКХ Билибинского муниципального района 2024 год**

**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 (подвоз воды)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности		
			Участок Билибино	Участок Кеperвеем	Участок Омолон
1	2	3	4	5	6
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	135,250	224,292	339,667
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,000	8,903	24,000
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	135,250	215,389	315,667
3.1	населению	тыс.куб.м	96,699	47,772	267,667
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	38,551	167,617	48,000

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			Участок Билибино	Участок Кеperвеем	Участок Омолон
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	339,69	1492,40	2573,55

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 18
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 (подвоз воды)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Ванкарем	Участок Конергино	Участок Мыс Шмидта – Рыркайпий	Участок Нутэпэльмен	Участок Уэлькаль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подвоз воды	тыс.куб.м	1,012	0,000	0,000	0,769	4,298
2.	Покупка воды	тыс.куб.м	0,000	0,075	8,009	0,000	0,000
3.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
4.	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м	1,012	0,075	8,009	0,769	4,294
5.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,041	0,000	7,024	0,092	2,284
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	0,971	0,075	0,986	0,677	2,010
6.1	населению	тыс.куб.м	0,855	0,066	0,879	0,602	1,777
6.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,108	0,000	0,025	0,068	0,229
6.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,008	0,009	0,081	0,007	0,004

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			Участок Ванкарем	Участок Конергино	Участок Мыс Шмидта – Рыркайпий	Участок Нутэпэльмен	Участок Уэлькаль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 963,71	3 116,68	24 941,66	11 859,24	14 020,88

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МП «ЧРКХ» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЧРКХ», 689400, Чукотский АО, г.Певек, ул.Пугачева, д.42/2
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 (подвоз воды)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности		
			Участок Айон	Участок Биллингс	Участок Рыткучи
1	2	3	4	5	6
1.	Подвоз воды	тыс.куб.м	9,468	6,968	21,871
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	9,069	6,621	21,200
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	0,400	0,347	0,671
3.1	населению	тыс.куб.м	0,279	0,299	0,526
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,116	0,042	0,138
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,005	0,007	0,008

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			Участок Айон	Участок Биллингс	Участок Рыткучи
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6073,98	17222,38	12392,34

Приложение 4  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП «Айсберг» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Айсберг», 689300, ЧАО, с. Лаврентия, ул. Сычева, д.17
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 (подвоз воды)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок с. Инчоун	Участок с. Лорино	Участок с. Нешкан	Участок с. Уэлен	Участок с. Энурмино
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подвоз воды	тыс.куб.м	2659,109	49627,323	6615,074	16033,766	2026,796
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	311,500	80,650	240,810	1058,717	81,007
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	2347,609	49546,673	6374,264	14975,050	1945,789
3.1	населению	тыс.куб.м	1408,097	8399,302	1791,430	2559,450	1542,069
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	61,209	0,000	326,333	836,267	296,820
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	878,303	41147,371	4256,501	11579,333	106,900

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			Участок с. Инчоун	Участок с. Лорино	Участок с. Нешкан	Участок с. Уэлен	Участок с. Энурмино
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7072,98	23617,39	6715,52	8893,35	15656,29

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/9 г. Анадырь

**Об установлении тарифов на подвоз воды на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возме-

ние издержек» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на подвоз воды МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на подвоз воды МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на подвоз воды МП «ЧРКХ» на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить тарифы на подвоз воды МУП «Айсберг» на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению 4.
5. Тарифы, установленные в пунктах 1-4 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/9

**ТАРИФЫ**

**на подвоз воды МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024 год с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м	
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Билибино</b>		
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 107,91	3 078,97
1.2.	Население (с учетом НДС)	163,99	172,19
<b>2.</b>	<b>Участок Кеппервеем</b>		
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	5 991,62	7 269,41
2.2.	Население (с учетом НДС)	106,56	111,89
<b>3.</b>	<b>Участок Омолон</b>		
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	3 401,29	4 062,40
3.2.	Население (с учетом НДС)	113,18	118,84

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/9

**ТАРИФЫ**

**на подвоз воды МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024 год с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м	
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Ванкарем</b>		
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	11 399,78	12 239,67
1.2.	Население (с учетом НДС)	100,05	105,05
<b>2.</b>	<b>Участок Конергино</b>		
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	6 824,42	8 255,97
2.2.	Население (с учетом НДС)	100,09	105,09
<b>3.</b>	<b>Участок Мыс Шмидта</b>		
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 381,94	2 872,27
3.2.	Население (с учетом НДС)	82,52	86,65
<b>4.</b>	<b>Участок Рыркайпий</b>		
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 381,94	2 872,27
4.2.	Население (с учетом НДС)	-	-
<b>5.</b>	<b>Участок Нутэпэльмен</b>		
5.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	10 534,93	11 270,14
5.2.	Население (с учетом НДС)	99,88	104,87
<b>6.</b>	<b>Участок Уэлькаль</b>		
6.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 491,34	4 039,57
6.2.	Население (с учетом НДС)	99,86	104,85

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/9

**ТАРИФЫ**

**на подвоз воды МП «ЧРКХ» на 2024 год с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м	
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Айон</b>		
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	575,89	707,11
1.2.	Население (с учетом НДС)	81,41	85,48
<b>2.</b>	<b>Участок Биллингс</b>		
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 120,81	1 669,81
2.2.	Население (с учетом НДС)	99,87	104,86
<b>3.</b>	<b>Участок Рыткучи</b>		
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	456,20	676,95
3.2.	Население (с учетом НДС)	81,29	85,35

Приложение 4  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/9

**ТАРИФЫ**

**на подвоз воды МУП «Айсберг» на 2024 год с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м	
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок с.Инчоун</b>		
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 659,91	2 659,91

1.2.	Население (с учетом НДС)	98,11	103,02
<b>2.</b>	<b>Участок с.Лорино</b>		
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	381,39	570,40
2.2.	Население (с учетом НДС)	75,57	79,35
<b>3.</b>	<b>Участок с.Нешкан</b>		
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 015,18	1 015,18
3.2.	Население (с учетом НДС)	93,52	98,20
<b>4.</b>	<b>Участок с.Уэлен</b>		
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	554,66	554,66
4.2.	Население (с учетом НДС)	99,83	104,82
<b>5.</b>	<b>Участок с.Энурмино</b>		
5.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	7 140,64	8 309,86
5.2.	Население (с учетом НДС)	99,58	104,56

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/10 г. Анадырь

**Об установлении розничных цен  
на твердое печное топливо**

**по Чукотскому автономному округу на 2024 год**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Ко-

митета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить розничные цены на твердое печное топливо, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье:

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС	
			с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
			4	5
1.	Уголь	тонн	813,76	858,52
2.	Дрова	за плотный куб.м	542,51	572,35

2. Стоимость транспортных расходов по доставке твердого топлива включена в розничную цену на твердое печное топливо.

3. Цены, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/11 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления  
Комитета государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 сентября 2019 года № 9-к/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Концессионным соглашением в отношении объекта водоотведения и очистки сточных вод в сельском поселении Канчалан, находящегося в муниципальной собственности

Анадырского муниципального района от 19 июля 2019 года и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 18 сентября 2019 года № 9-к/1 «Об утверждении производственной программы ООО «ЧукотТранс» в сфере водоотведения на 2019-2033 годы» следующее изменение:

в приложении к постановлению:  
в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»:  
столбец 9 изложить в следующей редакции:

« 

2024 год
9
34 949,2

 ».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/12 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления  
Комитета государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 сентября 2019 года № 9-к/2**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» 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, в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**постановляет:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 18 сентября 2019 года № 9-к/2 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ЧукотТранс» на 2019-2033 годы» следующее изменение:

в приложении 1 к постановлению строку 11 изложить в следующей редакции:

«	11	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	1880,89	23,08	».
---	----	----------------------------------	---------	-------	----

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/13 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления  
Комитета государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 17 августа 2020 года № 14-к/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Концессионным соглашением в отношении объекта водоотведения и очистки сточных вод в сельском поселении Усть-Белая, находящегося в муниципальной собственности Анадырского муниципального района от 16 марта 2020 года и на основании Положения о Комитете го-

сударственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**постановляет:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 августа 2020 года № 14-к/1 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «ЧукотТранс» на 2020-2034 годы» следующее изменение:

в приложении к постановлению: в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»: столбец 8 изложить в следующей редакции:

«	2024 год	».
	8	
	26 435,2	

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/14 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления  
Комитета государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 17 августа 2020 года № 14-к/2**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммуналь-

ных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» 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, в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**постановляет:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 августа 2020 года № 14-к/2 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ЧукотТранс» на 2020-2034 годы» следующее изменение:

в приложении 1 к постановлению строку 9 изложить в следующей редакции:

«	9	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	989,51	20,69	».
---	---	----------------------------------	--------	-------	----

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/15 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления  
Комитета государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа  
от 13 декабря 2019 года № 19-к/3**

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 про-

граммах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**постановляет:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 13 декабря 2019 года № 19-к/3 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2020-2024 годы» следующие изменения:

в приложении к постановлению: в Разделе 2. «Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)»:

столбец 8 изложить в следующей редакции:

2024 год
8
81147,8
81147,8
0,0
81147,8
61,2
81086,6
47542,2
10846,6
22697,9

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

столбец 8 изложить в следующей редакции:

2024 год
8
30850,0

в Разделе 5. «Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения»:

пункт III «Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды» изложить в следующей редак-

ции:

1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
1.1.	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт.ч	295,6	289,2	272,8	257,2	244,2
1.2.	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб.м	98,2	96,1	90,6	85,4	81,1

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,**  
Председатель

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/16 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 13 декабря 2019 года № 19-к/4**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недо-

полученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» 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, в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 13 декабря 2019 года № 19-к/4 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2020-2024 годы» следующие изменения:

приложение 1к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,**  
Председатель

Приложение к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/16

«Приложение 1 к постановлению Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 13 декабря 2019 года № 19-к/4

**ТАРИФЫ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Айсберг» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	с 01.07.2022 г. по 30.11.2022 г.	с 01.12.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Участок с.Лаврентия</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	101,00	116,03	116,03	133,44	133,44	144,72	166,10	166,10	166,10	199,75
1.2.	Население (с учетом НДС)	54,41	57,08	57,08	58,79	58,79	61,14	65,42	65,42	65,42	68,69

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/17 г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» 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, Правление Комитета 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 городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))  
МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
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**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
4.	Неучтенные расходы и потери воды	тыс.куб.м	77,891	77,891	77,891	77,891	77,891
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	360,333	360,333	360,333	360,333	360,333
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	724,325	724,325	724,325	724,325	724,325
7.1	населению	тыс.куб.м	449,022	449,022	449,022	449,022	449,022
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	125,376	125,376	125,376	125,376	125,376
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	149,928	149,928	149,928	149,928	149,928

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 до УТ-136/1 (от Ленина №55 до Беринга №10)	2024 год	5346,48
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-5/2 до УТ-5.3/2 (от Отке №4 до Южная №6)		2530,46
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-18.1/3 до УТ-16/3 (от Ленина №23 до Ленина №11)		5761,91
4.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-16/3 (Ленина №11) до Ленина №5 П-образный компенсатор		4185,84
5.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-10/3 до УТ-23/3 (от аптечный склад до ПНИ)		5270,71
6.	Капитальный ремонт магистральных сетей ХВС от УТ-21/1 (д/с «Парус») до МКД Ленина, д. 53		1446,88
7.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ13/3 до УТ10/6 (от ГБУЗ ЧОБ до ул. Мира, 3)	2025 год	4054,82
8.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ18.1/5 до УТ23/5 (от Тевлянто, д. 5 до ул. Тевлянто, д.11)		5921,70
9.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до гаражи Горкоммунхоза		1766,33
10.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ5/1 до УТ15/1 (от ул. Отке, 35 до ул. Беринга, 10)		9207,43
11.	Замена магистрального трубопровода ХВС		4367,05
12.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/1 до УТ26А/1 (ЦТП-1 до ул. Ленина, 40)		5828,33
13.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/10 до УТ2/10 (ЦТП-1 до ул. Отке, 33)		2074,33
14.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ11/2 до УТ1/2 (от ВЛОКа до ЦТП-2)		5289,53
15.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ20/7 до УТ8/1 (от ул. Отке, 48 до ул. Отке, 39)		7418,99
16.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/4 до гаражей ДСК		5101,33
17.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ1/6 (СОШ №1 по ул Мира до ЦТП-6)		354,19

18.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26А/1 до УТ35/1 (ООШ №1 до ул. Ленина, 26)	2027 год	9566,53
19.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ25/1 до УТ37/2 (Базовая школа до ул. Отке, д.32)		4143,01
20.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ1/11 до УТ35/11 (ДШИ до ул. Полярная, 14)		7933,87
21.	Замена магистрального трубопровода ХВС		5194,89
22.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ6/2 до УТ10/2 (СОШ №1 по ул. Мира до ул. Полярная)	2028 год	10935,03
23.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ26Б/1 до УТ25/2 (ООШ №1 по ул. Отке до АДС)		4527,43
24.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ 28/1 до УТ38/1 (ул. Ленина, д.44 до ул. Ленина, д.43)		3006,41
25.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ10/7 до ЦТП-10 (от Детского дома до ЦТП-10)		3111,73
25.	Замена магистрального трубопровода ХВС		6052,11
Итого:			130397,32

**3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды\***

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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.	232468,25	236476,71	243617,73	248097,39	259621,18

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного 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
<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
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	1	1	1	1	1
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	%	18,7	17,5	16,3	15,1	15,1
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	31	29	27	25	25
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	166	166	166	166	166
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>II</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
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.	33	30	30	30	30
1.2	протяженность водопроводной сети	км	27,444	27,444	27,444	27,444	27,444
<b>III</b>	<b>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	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	77,891	77,891	77,891	77,891	77,891

2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	58,58	58,58	58,58	58,58	58,58
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658	1084,658

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь  
«Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
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				
			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	334,875	334,875	334,875	334,875	334,875
2.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	334,625	334,625	334,625	334,625	334,625
3.1	населению	тыс.куб.м	273,732	273,732	273,732	273,732	273,732
3.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	43,666	43,666	43,666	43,666	43,666
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	17,228	17,228	17,228	17,228	17,228

**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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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.	216753,11	224662,27	234954,99	240138,30	252428,13

**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
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>						
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	%	15,6	14,3	13,0	11,7	11,7
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	22	20	18	18
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154

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	%	15,6	14,3	13,0	11,7	11,7
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24	22	20	18	18
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	154	154	154	154	154
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
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.	48	45	45	45	45
1.2	протяженность водопроводной сети	км	30,288	30,288	30,288	30,288	30,288
<b>III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067262	0,067249	0,067249	0,067249	0,067249
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	22,524	22,520	22,520	22,520	22,520
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	334,875	334,875	334,875	334,875	334,875

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»  
на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
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 показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	10,972	10,972	10,972	10,972	10,972
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	977,557	977,557	977,557	977,557	977,557
3.1	населения	тыс.куб.м	698,925	698,925	698,925	698,925	698,925
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	158,554	158,554	158,554	158,554	158,554
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	120,078	120,078	120,078	120,078	120,078

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

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-15/1 до УТ-15д/1 (от ул. Беринга, д 10 до ул. Беринга, д. 11)	2024 год	8746,26
2.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-17/1 до УТ-15/1 (от ул. Беринга, д 16 до ул. Беринга, д. 9)		5744,57
3.	Капитальный ремонт магистральных сетей водоотведения от УТ-16а/1 до УТ-16/1 (от ул. Беринга, д 14 до ул. Беринга, д. 12)		3176,90
4.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-1/2 до КК-17/2 (ул. Ленина, д. 18 ТЦ Баклан до ул. Мира, д. 3 Аквариум)	2025 год	6838,0
5.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-16/2 до КК-17/2 (ул. Отке, д. 5 до ул. Мира, д. 3)		7491,5
6.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК-29/2 до КК-30/2 (ул. Партизанская, д. 7 до ул. Почтовая, морг)		2493,7
7.	Замена магистрального трубопровода водоотведения	2026 год	1396,5
8.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК29 до КК24 (ул. Строителей, д. 15 до ул. Строителей, д. 9)		4024,9
9.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК35 до КК38 (ул. Энергетиков, д. 30 до ул. Энергетиков, д. 24)		4775,4
10.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК17 до КК40 (ул. Строителей, д. 17 детский дом до ул. Энергетиков, 24)	2027 год	7887,9
11.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		2072,7
12.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, 8 до КК61/4 (ул. Полярная, д. 8а)		6303,7
13.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Тевлянто, д. 4 до КК17/1 (ул. Отке, д. 26б)	2028 год	7187,0
14.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		5827,4
15.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от КК31/1 до КК35/1 (ул. Рультегина, 4а ВЛОК до ул. Отке, д. 8)		9768,6
16.	Замена магистрального трубопровода водоотведения от ул. Южная, д. 6 до КК36/1 (ул. Отке, д. 4)	Итого:	3093,7
17.	Замена магистрального трубопровода водоотведения		7029,5
			93858,14

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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.	49767,21	51072,04	52772,35	54304,02	55881,19

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ 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
<b>I 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
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	988,530	988,530	988,530	988,530	988,530
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	%	100,0	100,0	100,0	16,7	16,7
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	96	96	96	2	2
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	96	96	96	12	12
<b>II 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
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	15,785	15,785	15,785	15,785	15,785

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/18 г. Анадырь

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» 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 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» 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, в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на водоотведение МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации согласно приложению 4.

5. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение 1  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/18

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП городского округа Анадырь**  
**«Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 30.11.2027 г.	с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г.	с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Город Анадырь</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	164,67	213,78	213,78	222,61	222,61	226,76	226,76	230,87	230,87	248,55
1.2.	Население (с учетом НДС)	81,67	85,75	85,75	89,35	89,35	92,92	92,92	96,64	96,64	100,51
2.	<b>Село Тавайваам</b>										
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	164,67	213,78	213,78	222,61	222,61	226,76	226,76	230,87	230,87	248,55
2.2.	Население (с учетом НДС)	57,57	60,45	60,45	62,99	62,99	65,51	65,51	68,13	68,13	70,86

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/18

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»**  
**на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 30.11.2027 г.	с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г.	с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Город Анадырь</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	27,74	81,20	51,66	51,66	51,66	55,10	55,10	54,76	54,76	58,30
1.2.	Население (с учетом НДС)	5,02	5,27	5,27	5,49	5,49	5,71	5,71	5,94	5,94	6,18
2.	<b>Село Тавайваам</b>										
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	27,74	81,20	51,66	51,66	51,66	55,10	55,10	54,76	54,76	58,30
2.2.	Население (с учетом НДС)	7,23	7,59	7,59	7,91	7,91	8,23	8,23	8,56	8,56	8,90

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/18

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение) МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Период регулирования	Тарифы для потребителей, кроме населения (без НДС)		Тарифы для потребителей, кроме населения, руб./куб.м (без НДС)	Тарифы для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Город Анадырь	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	164,67	5 554,16	540,10	311,21
2.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	213,78	8 229,62	764,37	328,33
3.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	213,78	6 741,63	667,15	328,33
4.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	222,61	6 741,63	675,98	342,12
5.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	222,61	6 741,63	675,98	342,12
6.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	226,76	7 490,57	730,49	355,80
7.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	226,76	7 270,04	715,66	355,80
8.		с 01.07.2027 г. по 30.11.2027 г.	230,87	7 270,04	719,77	370,03
9.		с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г.	230,87	7 270,04	719,77	370,03
10.		с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.	248,55	8 078,70	791,83	384,83

Приложение 4  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/18

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, сточных вод, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7
1.	В сфере холодного водоснабжения	2024 год	58686,66	-	6,73	0,054
		2025 год	-	1,000	6,73	0,054
		2026 год	-	1,000	6,73	0,054
		2027 год	-	1,000	6,73	0,054
		2028 год	-	1,000	6,73	0,054
2.	В сфере водоотведения	2024 год	48569,93	-	-	-
		2025 год	-	1,000	-	-
		2026 год	-	1,000	-	-
		2027 год	-	1,000	-	-
		2028 год	-	1,000	-	-

**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕНИ ТАРИФОВ  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2023 года № 25-к/19 г. Анадырь

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» согласно приложению 3.
4. Признать утратившими силу постановления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа: от 5 декабря 2022 года № 30-к/1 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»»; от 9 декабря 2022 года № 32-к/2 «О внесении изменений в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 5 декабря 2022 года № 30-к/1».
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе  
холодного водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./куб.м в сутки	3,45
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1	сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м	3,91
2.2	сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м	9,97
2.3	сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м	10,93
2.4	сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м	11,89

Приложение 2  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/19

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./куб.м в сутки	2,25
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1	сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м	4,43
2.2	сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м	10,65
2.3	сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м	11,74
2.4	сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м	12,82

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

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	тыс.руб./куб.м в сутки	3,50
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети		
2.1	сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./м	3,70
2.2	сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м	4,53
2.3	сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./м	4,69
2.4	сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м	4,86
2.5	сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./м	5,43

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

от 19 декабря 2023 года № 25-к/20 г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 14 декабря 2023 года № 20-к/9**

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа Правление Комитета

государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 14 декабря 2023 года № 20-к/9 «Об установлении единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «АТК» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Е.В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

Приложение  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 25-к/20

«Приложение  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 14 декабря 2023 года № 20-к/9

**ЕДИНЫЕ ТАРИФЫ  
на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «АТК»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Единые тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Городской округ Анадырь										
1.1.	Потребители, кроме населения	2 434,86	2 456,81	2 456,81	2 742,30	2 742,30	2 847,19	2 847,19	2 905,18	2 905,18	3 039,76
1.2.	Население	962,51	972,14	972,14	1 012,97	1 012,97	1 053,49	1 053,49	1 095,63	1 095,63	1 139,46

**Примечание:**

- В соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемая региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, не подлежит налогообложению (освобождается от налогообложения).
- Утвержденные единые тарифы являются предельными тарифами. Регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами осуществляются по ценам, определенным по соглашению сторон, но не превышающим утвержденных предельных тарифов на осуществление регулируемых видов деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, установленных органами регулирования тарифов.

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

от 20 декабря 2023 года № 27-к/1 г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ  
в сфере водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО  
«Чукоткоммунхоз» 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», утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа **постановляет:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» 2024-2028 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

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

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

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)								в том числе:		
		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:	населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2024 год</b>												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейны-пильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
<b>2025 год</b>												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алькатваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейны-пильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
<b>2026 год</b>												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988

2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алякватваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейны-пильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
2027 год												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алякватваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейны-пильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045
2028 год												
1.	Участок Угольные Копи	116,594	192,364	0,228	308,730	10,332	298,398	136,287	162,111	113,852	26,271	21,988
2.	Участок Канчалан	27,878	0,000	0,000	27,878	2,133	25,745	3,102	22,643	20,995	1,425	0,224
3.	Участок Марково	57,875	0,000	11,572	46,303	4,506	41,797	4,447	37,350	33,366	2,333	1,652
4.	Участок Усть-Белая	38,879	0,000	0,000	38,879	3,587	35,292	5,458	29,834	27,024	2,386	0,424
5.	Участок Снежное	6,702	0,000	0,000	6,702	1,180	5,522	1,297	4,225	3,837	0,212	0,176
6.	Участок Ваеги	15,894	0,000	2,305	13,589	1,522	12,067	0,308	11,759	10,188	0,709	0,863
7.	Участок Беринговский	235,674	0,000	0,012	235,662	7,470	228,192	170,167	58,025	52,223	3,333	2,470
8.	Участок Алякватваам	17,931	0,000	0,005	17,926	0,673	17,253	7,684	9,569	8,772	0,619	0,178
9.	Участок Мейны-пильгыно	21,056	0,000	0,000	21,056	1,302	19,753	4,051	15,702	14,317	0,817	0,568
10.	Участок Хатырка	15,770	0,000	0,315	15,455	0,383	15,072	3,893	11,180	10,364	0,414	0,402
11.	Участок Провидения	168,224	0,000	2,515	165,709	4,617	161,092	80,156	80,936	69,989	7,650	3,297
12.	Участок Новое Чаплино	37,956	0,000	0,000	37,956	4,327	33,629	7,963	25,666	25,239	0,270	0,157
13.	Участок Сиреники	12,964	0,000	0,000	12,964	1,815	11,149	6,468	4,681	4,633	0,004	0,045

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

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Угольные Копи</b>		<b>503,85</b>
1.1.	Плановое техническое обслуживание резервных источников питания в целях бесперебойного обеспечения деятельности в сфере водоснабжения	2024 год	503,85
<b>2.</b>	<b>Участок Канчалан</b>		<b>0,00</b>
2.1.	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Участок Марково</b>		<b>3 840,11</b>
3.1.	Ремонт инженерных сетей ХВС и ТС трубопровода на участке от ТП71 до ТП73	2024 год	2 346,99
3.2.	Ремонт магистральных трубопроводов сети ТС и ХВС ТП 16-17-18-19	2025 год	1 493,12
<b>4.</b>	<b>Участок Усть-Белая</b>		<b>1 940,60</b>
4.1.	Ремонт инженерных сетей ХВС и ТС трубопровода на участке от ТК12 до ТК17	2024 год	1 940,60
<b>5.</b>	<b>Участок Снежное</b>		<b>3 240,00</b>
5.1.	Ремонт ветхих, магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК1-2-3 Ф108 (107 м.п.)	2025 год	1 203,75
5.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК3-4-5 (89 м.п.)	2026 год	1 001,25
5.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС. ТК5-6-7-8 (92 м.п.)	2027 год	1 035,00
<b>6.</b>	<b>Участок Ваеги</b>		<b>7 072,88</b>
6.1.	Ремонт трубопроводов ТС и ХВС от ТК 46,47,49,50,52,53, ТК 57,59,60	2024 год	2 516,63
6.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК20-21-22-23-24-25-26-27	2026 год	1 732,50

6.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС Кот-ТК1; ТК1-2-3-4 (109мп.)	2027 год	1 226,25
6.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 в с. Ваеги (142 мп.)	2028 год	1 597,50
<b>7.</b>	<b>Участок Беринговский</b>		<b>8 274,38</b>
7.1.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК50-УТ11-ТК51 Ф159 161,5м; ТК46-47-48-50г Ф159 137,8м; ТК12/2-12д Ф57 239м ХВС Ф108 ГВС Ф108	2025 год	2 242,13
7.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС УТ12-ТК30-29-28-27	2026 год	2 961,00
7.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС ТК27-24 (107мп.)	2027 год	1 203,75
7.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС, ГВС ТК38-39 ТК39-40 ТК-38-41 ТК41-42 (166мп.)	2028 год	1 867,50
<b>8.</b>	<b>Участок Аляктаваам</b>		<b>1 179,80</b>
8.1.	Ремонт трубопроводов ХВС и ТС трубопровода на участке от ТК10 до ТК11, ТК16-ТК16/3, от ТК20-ТК21	2024 год	1 179,80
<b>9.</b>	<b>Участок Мейныпильгыно</b>		<b>18 097,22</b>
9.1.	Ремонт трубопроводов теплоснабжения и холодного водоснабжения котельная -УТ1-УТ2, ТК7-ТК9	2024 год	2 020,97
9.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС УТ1-2-3 Ф219 86,5м; УТ3-ТК3-4-5-6 Ф219 175м; ТК6-7 Ф159 81м; ТК8-9-10 Ф89 228м	2025 год	5 445,00
9.3.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК7-11 Ф159 49м; ТК11-12-13-14	2026 год	3 015,00
9.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК14-14/3 ТК14-14г (438мп.)	2027 год	4 927,50
9.5.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС ТК12/2-12д (239 мп.)	2028 год	2 688,75
<b>10.</b>	<b>Участок Хатырка</b>		<b>0,00</b>
1.10.	-	-	-
<b>11.</b>	<b>Участок Провидения</b>		<b>71 250,00</b>
11.1.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ24-1УТ2.1	2025 год	881,25
11.2.	Ремонт магистральных трубопроводов ТС, ХВС 2УТ4-2УТ24	2025 год	562,50
11.3.	Ремонт ветхих, магистральных трубопроводов ТС, ХВС 1УТ25-1УТ26 Ф159 50м; ХВС-Ф100ПЭ	2025 год	562,50
11.4.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС «Чефан»	2026 год	11 250,00
11.5.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС НС 1-ого подъема – ВК Подхоз	2026 год	12 250,00
11.6.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС ВК Подхоз – «Чефан» Ф250 ПЭ (1300мп.)	2027 год	16 250,00
11.7.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС «Чефан» (200мп.)	2027 год	7 500,00
11.8.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС ВК Подхоз – «Чефан» Ф250 (1068 мп.)	2028 год	13 350,00
11.9.	Ремонт магистральных трубопроводов ХВС 2УТ30-НС «Чефан» (230,5 мп.)	2028 год	8 643,75
<b>12</b>	<b>Участок Новое Чаплино</b>		<b>0,00</b>
12.1.	-	-	-
<b>13</b>	<b>Участок Сиреники</b>		<b>2 947,50</b>
13.1.	Ремонт магистральных сетей ТС, ХВС 1УТ1-2-3-4-5	2026 год	2 947,50

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	331 426,69	354 618,91	361 550,02	371 161,11	381 115,15
2.	Участок Канчалан	тыс. руб.	12 692,44	13 147,54	13 521,93	13 907,46	14 304,48
3.	Участок Марково	тыс. руб.	25 872,63	26 825,59	27 622,86	28 443,86	29 289,29
4.	Участок Усть-Белая	тыс. руб.	22 001,72	22 867,62	23 548,38	24 249,42	24 971,36
5.	Участок Снежное	тыс. руб.	6 477,97	6 728,53	6 928,85	7 135,13	7 347,56
6.	Участок Ваеги	тыс. руб.	16 538,40	17 167,84	17 678,80	18 204,98	18 746,83
7.	Участок Беринговский	тыс. руб.	87 673,59	90 803,14	93 600,43	94 623,82	97 408,15
8.	Участок Аляктаваам	тыс. руб.	24 505,38	25 433,64	26 186,61	26 962,00	27 760,50
9.	Участок Мейныпильгыно	тыс. руб.	38 953,04	40 574,00	41 771,86	43 005,46	44 275,86
10.	Участок Хатырка	тыс. руб.	41 513,36	43 314,41	44 579,58	45 882,54	47 224,40
11.	Участок Провидения	тыс. руб.	90 335,06	93 287,42	96 044,13	98 882,77	101 805,77
12.	Участок Новое Чаплино	тыс. руб.	20 017,29	20 783,81	21 402,21	22 039,03	22 694,82
13.	Участок Сиреники	тыс. руб.	13 709,96	14 197,12	14 619,32	15 054,09	15 501,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												
			Участок Угольные Копи	Участок Канчалан	Участок Марково	Участок Усть-Белая	Участок Снежное	Участок Ваеги	Участок Беринговский	Участок Аляктаваам	Участок Мейныпильгыно	Участок Хатырка	Участок Провидения	Участок Новое Чаплино	Участок Сиреники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2024 год															
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>														
1	Дпс – доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кпн – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16

2	Дпрс – доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
1	Пн – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	Ка/п – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Лсети – протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп – общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп – общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964
2025 год															
<b>I Показатели качества воды</b>															
1	Дпс – доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	Кнп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс – доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24

<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
1	Пн – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети – протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэл – общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп – общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964
2026 год															
<b>I Показатели качества воды</b>															
1	Дпс – доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кпн – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс – доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
1	Пн – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.1	Ка/п – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Лсети – протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
1	Длв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Упот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп – общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Уп – общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964
2027 год															
<b>I Показатели качества воды</b>															
1	Длпс – доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кнп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Длпрс – доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
1	Пн – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети – протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215

<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп – общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп – общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964
2028 год															
<b>I Показатели качества воды</b>															
1	Дпс – доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Кнп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	40	16	16	16	16	16	24	16	16	16	32	16	16
2	Дпрс – доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	36	24	32	24	16	24	16	16	16	16	40	28	24
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
1	Пн – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Ка/п – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Лсети – протяженность водопроводной сети	км	34,264	5,438	8,280	3,579	1,857	3,059	5,450	2,585	8,510	2,576	16,206	4,215	2,215
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>															
1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	7,65	9,73	9,23	17,61	11,20	3,17	3,76	6,19	2,47	2,79	11,40	14,00
1.1	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,332	2,133	4,506	3,587	1,180	1,522	7,470	0,673	1,302	0,383	4,617	4,327	1,815
1.2	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	308,730	27,878	46,303	38,879	6,702	13,589	235,662	17,926	21,056	15,455	165,709	37,956	12,964
2	Урпп – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб.м	7,510	2,193	1,841	2,681	1,698	4,389	2,844	5,727	12,518	4,944	0,872	1,643	3,655
2.1	Кэп – общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки воды	тыс.кВт.ч	2 320,27	61,14	106,55	104,23	11,38	69,76	670,26	102,69	263,58	77,97	146,69	62,36	47,38
2.2	Вп – общий объем воды	тыс.куб.м	308,958	27,878	57,875	38,879	6,702	15,894	235,674	17,931	21,056	15,770	168,224	37,956	12,964

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

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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

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

**Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)					
		Принято сточных вод – всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей – всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2024 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2025 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2026 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2027 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663
2028 год							
1.	Участок Угольные Копи	192,671	1,874	190,797	148,134	13,084	29,578
2.	Участок Беринговский	108,128	4,608	103,520	91,768	7,282	4,470
3.	Участок Провидения	117,361	1,815	115,546	102,509	9,373	3,663

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

**3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Угольные Копи		0,00
1.1.	-	-	-
2.	Участок Беринговский		0,00
2.1.	-	-	-
3.	Участок Провидения		0,00
3.1.	-	-	-

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

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	64 442,25	69 174,69	71 347,17	71 285,16	73 603,86
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	5 541,83	5 705,32	5 858,63	6 016,50	6 179,06
3.	Участок Провидения	тыс. руб.	9 261,64	9 550,87	9 834,36	10 126,27	10 426,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя															
			Участок Угольные Копи					Участок Беринговский					Участок Провидения					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>I 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	192,671	192,671	192,671	192,671	192,671	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	117,361	117,361	117,361	117,361	117,361

1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	192,671	192,671	192,671	192,671	192,671	108,128	108,128	108,128	108,128	108,128	117,361	117,361	117,361	117,361	117,361
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	49	49	49	49	49
<b>II 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
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	6,568	6,568	6,568	6,568	6,568	10,040	10,040	10,040	10,040	10,040	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100

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

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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

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

**Раздел 2. Планируемый объем в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)									
		Участок Угольные Копи					Участок Беринговский				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Полезный отпуск воды в сеть	57,954	57,954	57,954	57,954	57,954	49,280	49,280	49,280	49,280	49,280
2	Расход воды на собственное производство	1,893	1,893	1,893	1,893	1,893	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
3	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	56,062	56,062	56,062	56,062	56,062	47,124	47,124	47,124	47,124	47,124
3.1	населению	48,848	48,848	48,848	48,848	48,848	41,151	41,151	41,151	41,151	41,151
3.2	бюджетным организациям	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973
3.3	прочим потребителям	2,557	2,557	2,557	2,557	2,557	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование участков	Единица измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Угольные Копи	тыс. руб.	101 337,50	116 315,28	120 501,72	120 797,05	124 345,09
2.	Участок Беринговский	тыс. руб.	55 209,05	60 764,94	60 455,60	61 927,24	63 801,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя									
			Участок Угольные Копи					Участок Беринговский				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I Показатели качества воды</b>												
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	28	28	28	28	28	16	16	16	16	16
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>												
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	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	12,873	12,873	12,873	12,873	12,873	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218
<b>III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>												
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,061626	0,061626	0,061626	0,061626	0,061626	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740	0,062740
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	4,454	4,454	4,454	4,454	4,454	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс. куб.м	57,954	57,954	57,954	57,954	57,954	49,280	49,280	49,280	49,280	49,280

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

от 20 декабря 2023 года № 27-к/2 г. Анадырь

**Об установлении тарифов  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» 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 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек», на основании Положения о Комитете государствен-

ного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Првление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на водоотведение ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации согласно приложению 4.
5. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.11.2027 г.	с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г.	с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Участок Угольные Копи</b>											
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	838,33	1 132,21	1 132,21	1 244,61	1 211,64	1 211,64	1 211,64	1 276,06	1 276,06	1 278,35
1.2.	Население (с учетом НДС)	68,51	71,94	71,94	74,96	74,96	77,96	77,96	81,08	81,08	84,32
<b>2. Участок Канчалан</b>											

2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	355,45	355,45	355,45	665,91	525,22	525,22	525,22	555,17	555,17	556,06
2.2.	Население (с учетом НДС)	50,88	53,42	53,42	55,66	55,66	57,89	57,89	60,21	60,21	62,62
<b>3.</b>	<b>Участок Алыктаваам</b>										
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	644,08	1 617,01	1 617,01	1 703,92	1 629,58	1 629,58	1 629,58	1 793,99	1 793,99	2 020,24
3.2.	Население (с учетом НДС)	53,75	56,44	56,44	58,81	58,81	61,16	61,16	63,61	63,61	66,15
<b>4.</b>	<b>Участок Беринговский</b>										
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	320,93	320,93	320,93	474,92	410,18	410,18	410,18	419,15	419,15	434,59
4.2.	Население (с учетом НДС)	53,26	55,92	55,92	58,27	58,27	60,60	60,60	63,02	63,02	65,54
<b>5.</b>	<b>Участок Мейныпильгыно</b>										
5.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 045,16	2 898,81	2 101,56	2 101,56	2 101,56	2 317,87	2 317,87	2 321,49	2 321,49	2 541,53
5.2.	Население (с учетом НДС)	50,08	52,58	52,58	54,79	54,79	56,98	56,98	59,26	59,26	61,63
<b>6.</b>	<b>Участок Хатырка</b>										
6.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 228,34	2 289,79	2 289,79	3 457,72	2 957,70	2 957,70	2 957,70	3 130,59	3 130,59	3 135,75
6.2.	Население (с учетом НДС)	69,48	72,95	72,95	76,01	76,01	79,05	79,05	82,21	82,21	85,50
<b>7.</b>	<b>Участок Ваеги</b>										
7.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	348,33	984,41	984,41	1 032,34	1 032,34	1 897,82	1 897,82	2 288,68	2 288,68	3 053,48
7.2.	Население (с учетом НДС)	56,50	59,33	59,33	61,82	61,82	64,29	64,29	66,86	66,86	69,53
<b>8.</b>	<b>Участок Марково</b>										
8.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	268,90	586,30	586,30	707,54	707,54	808,83	808,83	859,50	859,50	1 054,16
8.2.	Население (с учетом НДС)	60,89	63,93	63,93	66,62	66,62	69,28	69,28	72,05	72,05	74,93
<b>9.</b>	<b>Участок Снежное</b>										
9.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 018,89	1 276,01	1 276,01	1 342,17	1 342,17	1 348,56	1 348,56	1 520,07	1 520,07	1 595,66
9.2.	Население (с учетом НДС)	131,92	138,52	138,52	144,34	144,34	150,11	150,11	156,11	156,11	162,35
<b>10.</b>	<b>Участок Усть-Белая</b>										
10.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	551,21	587,99	587,99	673,92	673,92	688,90	688,90	736,32	736,32	752,48
10.2.	Население (с учетом НДС)	64,44	67,66	67,66	70,50	70,50	73,32	73,32	76,25	76,25	79,30
<b>11.</b>	<b>Участок Новое Чаплино</b>										
11.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	502,71	628,29	628,29	667,24	667,24	690,42	690,42	697,60	697,60	723,48
11.2.	Население (с учетом НДС)	57,95	60,85	60,85	63,41	63,41	65,95	65,95	68,59	68,59	71,33
<b>12.</b>	<b>Участок Провидения</b>										
12.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	473,31	585,96	585,96	590,86	590,86	613,97	613,97	632,31	632,31	644,06
12.2.	Население (с учетом НДС)	62,35	65,47	65,47	68,22	68,22	70,95	70,95	73,79	73,79	76,74
<b>13.</b>	<b>Участок Сиреники</b>										
13.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	599,88	962,63	962,63	1 604,77	1 434,49	1 434,49	1 434,49	1 882,03	1 882,03	2 069,12
13.2.	Население (с учетом НДС)	52,45	55,07	55,07	57,38	57,38	59,68	59,68	62,07	62,07	64,55

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

**ТАРИФЫ  
на водоотведение ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м									
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	с 01.07.2027 г. по 31.11.2027 г.	с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г.	с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г.
		Централизованное									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Участок Угольные Копи</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	198,66	263,82	263,82	454,24	454,24	454,55	454,55	457,60	412,05	412,05
1.2.	Население (с учетом НДС)	17,83	18,72	18,72	19,51	19,51	20,29	20,29	21,10	21,10	21,94
<b>2.</b>	<b>Участок Беринговский</b>										
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	52,28	55,80	55,80	57,26	57,26	61,15	61,15	65,19	65,19	66,66
2.2.	Население (с учетом НДС)	15,17	15,93	15,93	16,60	16,60	17,26	17,26	17,95	17,95	18,67
<b>3.</b>	<b>Участок Провидения</b>										
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	33,53	47,61	47,61	106,63	106,63	107,64	107,64	114,94	114,94	141,29
3.2.	Население (с учетом НДС)	11,72	12,31	12,31	12,83	12,83	13,34	13,34	13,87	13,87	14,42

Приложение 3  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 20 декабря 2023 года № 27-к/2

**ТАРИФЫ  
на горячую воду (горячее водоснабжение) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Период регулирования	Тарифы для потребителей, кроме населения (без НДС)		Тарифы для потребителей, кроме населения, руб./куб.м (без НДС)	Тарифы для населения, руб./куб.м (с учетом НДС)
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Участок Угольные Копи	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	838,33	12 448,29	1 605,46	241,36
2.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	1 132,21	14 841,02	2 046,81	254,63
3.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	1 132,21	14 382,88	2 018,57	254,63
4.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	1 244,61	14 382,88	2 130,97	265,32
5.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	1 211,64	14 837,65	2 126,02	265,32
6.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	1 211,64	15 597,79	2 172,87	275,93
7.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	1 211,64	14 780,55	2 122,50	275,93
8.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	1 276,06	14 780,55	2 186,92	286,97
9.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	1 276,06	14 780,55	2 186,92	286,97
10.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	1 278,35	16 078,00	2 269,18	298,45
11.	Участок Беринговский	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	320,93	12 923,86	1 131,77	278,07
12.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	320,93	14 617,58	1 238,03	286,41
13.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	320,93	14 210,33	1 212,48	286,41
14.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	474,92	14 210,33	1 366,48	300,44
15.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	410,18	13 910,32	1 282,91	300,44
16.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	410,18	13 910,32	1 282,91	309,45
17.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	410,18	13 910,32	1 282,91	309,45
18.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	419,15	15 048,33	1 363,28	321,83
19.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	419,15	14 776,02	1 346,20	321,83
20.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	434,59	14 776,02	1 361,63	334,70

Приложение 4  
к постановлению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа  
от 20 декабря 2023 года № 27-к/2

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024-2028 годы  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7
<b>В сфере холодного водоснабжения</b>						
1.	Участок Угольные Копи	2024 год	91121,35	-	3,35	7,510
		2025 год	-	1,000	3,35	7,510
		2026 год	-	1,000	3,35	7,510
		2027 год	-	1,000	3,35	7,510
		2028 год	-	1,000	3,35	7,510
2.	Участок Канчалан	2024 год	7817,34	-	7,65	2,193
		2025 год	-	1,000	7,65	2,193
		2026 год	-	1,000	7,65	2,193
		2027 год	-	1,000	7,65	2,193
		2028 год	-	1,000	7,65	2,193
3.	Участок Алыктаваам	2024 год	14942,47	-	3,76	5,727
		2025 год	-	1,000	3,76	5,727
		2026 год	-	1,000	3,76	5,727
		2027 год	-	1,000	3,76	5,727
		2028 год	-	1,000	3,76	5,727
4.	Участок Беринговский	2024 год	58575,40	-	3,17	2,844
		2025 год	-	1,000	3,17	2,844
		2026 год	-	1,000	3,17	2,844
		2027 год	-	1,000	3,17	2,844
		2028 год	-	1,000	3,17	2,844
5.	Участок Мейныпильгыно	2024 год	15079,08	-	6,19	12,518
		2025 год	-	1,000	6,19	12,518
		2026 год	-	1,000	6,19	12,518
		2027 год	-	1,000	6,19	12,518
		2028 год	-	1,000	6,19	12,518
6.	Участок Хатырка	2024 год	10562,59	-	2,47	4,944
		2025 год	-	1,000	2,47	4,944
		2026 год	-	1,000	2,47	4,944
		2027 год	-	1,000	2,47	4,944
		2028 год	-	1,000	2,47	4,944
7.	Участок Ваеги	2024 год	10167,90	-	11,20	4,389
		2025 год	-	1,000	11,20	4,389
		2026 год	-	1,000	11,20	4,389
		2027 год	-	1,000	11,20	4,389
		2028 год	-	1,000	11,20	4,389
8.	Участок Марково	2024 год	17623,27	-	9,73	1,841
		2025 год	-	1,000	9,73	1,841
		2026 год	-	1,000	9,73	1,841
		2027 год	-	1,000	9,73	1,841
		2028 год	-	1,000	9,73	1,841
9.	Участок Снежное	2024 год	3757,06	-	17,61	1,698
		2025 год	-	1,000	17,61	1,698
		2026 год	-	1,000	17,61	1,698
		2027 год	-	1,000	17,61	1,698
		2028 год	-	1,000	17,61	1,698
10.	Участок Усть-Белая	2024 год	11901,78	-	9,23	2,681
		2025 год	-	1,000	9,23	2,681
		2026 год	-	1,000	9,23	2,681
		2027 год	-	1,000	9,23	2,681
		2028 год	-	1,000	9,23	2,681
11.	Участок Новое Чаплино	2024 год	12021,07	-	11,40	1,643
		2025 год	-	1,000	11,40	1,643
		2026 год	-	1,000	11,40	1,643
		2027 год	-	1,000	11,40	1,643
		2028 год	-	1,000	11,40	1,643
12.	Участок Провидения	2024 год	81587,66	-	2,79	0,872
		2025 год	-	1,000	2,79	0,872
		2026 год	-	1,000	2,79	0,872
		2027 год	-	1,000	2,79	0,872
		2028 год	-	1,000	2,79	0,872

13.	Участок Сиреники	2024 год	10387,38	-	14,00	3,655
		2025 год	-	1,000	14,00	3,655
		2026 год	-	1,000	14,00	3,655
		2027 год	-	1,000	14,00	3,655
		2028 год	-	1,000	14,00	3,655
<b>В сфере водоотведения</b>						
1.	Участок Угольные Копи	2024 год	5957,01	-	-	-
		2025 год	-	1,000	-	-
		2026 год	-	1,000	-	-
		2027 год	-	1,000	-	-
		2028 год	-	1,000	-	-
2.	Участок Беринговский	2024 год	4579,87	-	-	-
		2025 год	-	1,000	-	-
		2026 год	-	1,000	-	-
		2027 год	-	1,000	-	-
		2028 год	-	1,000	-	-
3.	Участок Провидения	2024 год	9256,52	-	-	-
		2025 год	-	1,000	-	-
		2026 год	-	1,000	-	-
		2027 год	-	1,000	-	-
		2028 год	-	1,000	-	-

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

от 20 декабря 2023 года № 27-к/3 г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы  
сферехолодного водоснабжения (подвоз воды)  
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля

2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год согласно приложению.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год**

**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 холодного водоснабжения (подвоз воды)**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности						
			Участок Угольные Копи	Участок Ламутское	Участок Чуванское	Участок Нунлигран	Участок Сиреники	Участок Энемелен	Участок Янракиннот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Подвоз воды	тыс.куб.м	0,000	0,144	0,319	13,501	0,000	2,638	1,596
2.	Покупка воды	тыс.куб.м	1,824	0,000	0,000	0,000	1,727	0,000	0,000
3.	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м	1,824	0,144	0,319	13,501	1,727	2,638	1,596
4.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	0,055	0,060	0,018	7,387	0,298	0,637	0,017
5.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	1,769	0,084	0,301	6,115	1,429	2,002	1,579
5.1	населению	тыс.куб.м	0,032	0,071	0,203	4,282	0,597	1,069	0,661
5.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,736	0,008	0,014	1,801	0,815	0,613	0,661
5.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	1,001	0,005	0,085	0,031	0,017	0,320	0,195

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя						
			Участок Угольные Копи	Участок Ламутское	Участок Чуванское	Участок Нунлигран	Участок Сиреники	Участок Энемелен	Участок Янракиннот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 129,62	4 310,20	3 226,40	15 874,39	8 062,65	9 638,32	11 485,39

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

от 20 декабря 2023 года № 27-к/4 г. Анадырь

**Об установлении тарифов на подвоз воды  
ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 года № 2 «Об утверждении Порядка предоставления субси-

дии на возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на подвоз воды ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

**Е. В. КОВАЛЬСКАЯ,  
Председатель**

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

**ТАРИФЫ  
на подвоз воды ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на 2024 год с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м	
		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Участок Угольные Копи</b>		
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	1 676,75	1 736,54
1.2.	Население (с учетом НДС)	118,95	124,90
<b>2.</b>	<b>Участок Ламутское</b>		
2.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	28 587,03	31 401,78
2.2.	Население (с учетом НДС)	997,00	1 046,85
<b>3.</b>	<b>Участок Чуванское</b>		
3.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	9 715,93	10 531,33
3.2.	Население (с учетом НДС)	999,48	1 049,45
<b>4.</b>	<b>Участок Нунлигран</b>		
4.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	771,16	1 580,37
4.2.	Население (с учетом НДС)	99,70	104,69
<b>5.</b>	<b>Участок Сиреники</b>		
5.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	3 498,53	5 839,18
5.2.	Население (с учетом НДС)	99,05	104,00
<b>6.</b>	<b>Участок Энмелен</b>		
6.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	2 975,12	4 331,07
6.2.	Население (с учетом НДС)	99,87	104,86
<b>7.</b>	<b>Участок Янракиннот</b>		
7.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	5 984,00	8 412,32
7.2.	Население (с учетом НДС)	98,83	103,77

Ведомственное приложение  
к газете «Крайний Север»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

**Ведомости**

Главный редактор **Никита ШАЛАГИНОВ**

Адрес редакции газеты «Крайний Север» :  
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.  
Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru  
Адрес издателя ГП ЧАО «Издательство «Крайний Север» :  
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.  
Телефон-факс (427-22) 2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17.  
E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Тираж 311 экз.  
Заказ № 51/6 от 28.12.2023 г.

Цена:  
бесплатно, только  
для ведомственных  
подписчиков газеты.

Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.