



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 ноября 2022 года № 20-к/3
г. Анадырь

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 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», 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 филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению.

Председатель Правления



Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и
тарифов Чукотского автономного округа
от 9 ноября 2022 года № 20-к/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», 689450, ЧАО, г. Билибино
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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подъем воды	куб.м	1483285,7	1483285,7	1483285,7	1483285,7	1483285,7
2.	Расход воды на собственные нужды	куб.м	420000,0	420000,0	420000,0	420000,0	420000,0
3.	Отпуск в сеть	куб.м	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7
4.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7
5.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7
5.1	прочим потребителям	куб.м	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7	1063285,7

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

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	Мероприятия по текущему ремонту		
1.	Ремонт магистральных водоводов	2023 г.	4592,9
2.	Ремонт теплоизоляции магистральных водоводов	2023 г.	1349,8
3.	Ремонт магистральных водоводов	2024 г.	4760,7
4.	Ремонт теплоизоляции магистральных водоводов	2024 г.	1399,1
5.	Ремонт магистральных водоводов	2025 г.	4901,6
6.	Ремонт теплоизоляции магистральных водоводов	2025 г.	1440,5
7.	Ремонт магистральных водоводов	2026 г.	5046,7
8.	Ремонт теплоизоляции магистральных водоводов	2026 г.	1483,2
9.	Ремонт магистральных водоводов	2027 г.	5196,1
10.	Ремонт теплоизоляции магистральных водоводов	2027 г.	1527,1

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок 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 подразделений, филиалов	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	64068,7	55731,4	57222,7	58758,2	60339,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	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
1.2	протяженность водопроводной сети	км	14	14	14	14	14