

**Комитет государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления Комитета
государственного регулирования цен и
тарифов Чукотского автономного
округа



Е.В. Ковальская
«10» ноября 2022 года

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

от 9 ноября 2022 г.

№ 24

г. Анадырь

Председательствующий:

Ковальская Елена
Владиславовна

- председатель Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Присутствовали:

Члены правления:

Безпалько Михаил
Петрович

- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Данилова Ольга
Валерьевна

- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования на транспорте и других отраслей Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Демещенко Мария
Геннадьевна

- заместитель председателя Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Петрова Татьяна
Геннадьевна

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Савонова Марина
Александровна - начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Приглашенные:

Дунакаев Азнаур
Эльдарович - заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Чукотскому автономному округу.

Секретарь:

Бровка Дарья
Андреевна - консультант отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа заседает в полном составе. Кворум для принятия решения имеется.

Повестка заседания:

1. О выборе метода регулирования тарифов для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» (докладчик: Петрова Т.Г.);
2. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы» (докладчик: Петрова Т.Г.);
3. Об установлении тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы» (докладчик: Петрова Т.Г.).

1. О выборе метода регулирования тарифов для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Данилова О.В.,
Петрова Т.Г., Савонова М.А.)

СЛУШАЛИ:

Петрову Т.Г. о необходимости выбора метода регулирования тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы.

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» обратился в Комитет с заявлением об установлении тарифов на техническую

воду на 2023-2027 годы (исх. № 9/ФОЗ/67733 от 29.04.2022), расчет тарифа произведен с применением метода индексации.

Комитетом направлено в адрес регулируемой организации извещение № 29 от 03.11.2022 о дате и месте проведения заседания Правления Комитета. Проекты постановлений и расчет тарифов на техническую воду на 2023-2027 годы в адрес регулируемой организации направлены (исх. № 1241/11-05 от 03.11.2022).

В соответствии с п. 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Основы ценообразования) выбор метода регулирования осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных пунктами 37, 37.1, 53, 55 и 75 настоящего документа.

Комитет при регулировании тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы предлагает выбрать метод индексации.

В ходе обсуждения

РЕШИЛИ:

Регулирование тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы осуществлять методом индексации.

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

За – 6; Против – нет; Воздержавшихся – нет.

2. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023–2027 годы

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Данилова О.В.,
Петрова Т.Г., Савонова М.А.)

СЛУШАЛИ:

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы проекта производственной программы в сфере холодного водоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы (дело от 11.05.2022 года № 29).

Комитет, при рассмотрении вопроса об утверждении производственной программы регулируемой организации руководствовался Постановлением Правительства РФ от 13 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Комитет предложил произвести корректировку предлагаемых организацией показателей производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2023 год, в части:

- баланса водоснабжения на 2023 год с учетом динамики фактического объема отпуска воды за 3 предшествующих периода регулирования. Согласно пункту 5 Методических указаний № 1746-э темп изменения (снижения) потребления технической воды не превышает 5 процентов в год;

- расходов на мероприятия по ремонтам, определены исходя из ежегодно выполняемого объема работ по ремонту магистральных водоводов (40 погонных метров), необходимость проведения которых обусловлена имеющимся коррозионным износом стенок водоводов, образующимся в ходе их текущей эксплуатации, а так же стоимости выполнения единицы работ (ремонт одного погонного метра), определенной на основании договоров на проведение аналогичных работ за предыдущие периоды, с учетом динамики изменения цен (2020 год – 2 670,8 тыс. рублей, 2021 год – 2 973,6 тыс. рублей, 2022 год - 4 332,9 тыс. рублей (договор от 28.07.2022 № 9/219450-Д)), включая предполагаемое увеличение стоимости работ за счет включения в их состав работ по замене теплоизоляции водоводов;

Комитетом расходы на ремонтные работы скорректированы с учетом фактических показателей на 2022 год и ИПЦ в размере 6,0%.

- объема финансовых потребностей, с учетом корректировки расходов.

Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2023-2027 годы, а также структура производственной программы представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

В ходе обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы (приложение 1).

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

За – 6; Против – нет; Воздержавшихся – нет.

3. Об установлении тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023–2027 годы

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Данилова О.В., Петрова Т.Г., Савонова М.А.)

СЛУШАЛИ:

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы расчета тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы (дело от 11.05.2022 года № 29).

При расчете тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы рассмотрено особое мнение организации (исх. № 9/ФО333/170800 от 25.10.2022). Филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» направлено особое мнение, в котором выражает свое несогласие в исключении расходов в размере 3 473,5 тыс. рублей в 2023 году по статьям затрат: расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение на сумму 100,4 тыс. рублей, расходы на оплату труда производственного, ремонтного и административного персонала с учетом страховых взносов суммарно в размере 2 420,7 тыс. рублей, прочие цеховые и административные расходы суммарно на сумму 696,0 тыс. рублей, ремонтные расходы на сумму 57,3 тыс. рублей, расходы на информационные услуги и служебные командировки административного персонала на сумму 199,1 тыс. рублей; в формировании размера амортизационных отчислений, величины нормативной прибыли и размера корректировки необходимой валовой выручки (приложение б).

По спорным вопросам, обозначенным организацией в особом мнении Петрова Т.Г. пояснила, что:

В соответствии с пунктами 33, 75, 79 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Органом регулирования тарифов определены долгосрочные параметры регулирования тарифов (приложение 2) сроком на 5 лет, применяемые при установлении тарифов с использованием метода индексации:

- базовый уровень операционных расходов;
- индекс эффективности операционных расходов.

Принимая во внимание, что долгосрочные параметры регулирования определены на период 2023-2027 годы, Комитет предлагает принять 2023 год как базовый уровень (первый год долгосрочного периода регулирования), соответственно расходы рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат).

Операционные расходы на 2023 год определены Комитетом в размере 48 606,1 тыс. рублей. Структура операционных расходов представлена в приложении 3.

Анализ фактических расходов за 2019-2021 годы показал отсутствие динамики роста расходов по статье **«Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение»**. В соответствии с пунктом 19 раздела IV Методических указаний расходы регулируемой организации на приобретение используемых ею для производственных нужд сырья и материалов, а также на их хранение рассчитываются как сумма расходов по каждому виду сырья и материалов, являющихся производением плановых (расчетных) цен на сырье и материалы, и экономически обоснованных объемов потребления сырья и

материалов. Регулируемой организацией расчет затрат на приобретение сырья и материалов не представлен.

При расчете экономически обоснованных тарифов на техническую воду на 2023 год по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение» расходы определены на основании фактических данных за 2019-2021 годы с учетом индексов потребительских цен 113,9%, 106,0%.

В соответствии с пунктом 52 раздела IV Основ ценообразования при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Расходы на оплату труда основного производственного персонала определены с учетом сведений: о штатной численности персонала, матрицы оплаты труда с 01.09.2022 в размере 21980 рублей, (грейд 17 (В)); выписки из штатного расписания цеха тепловых подземных коммуникаций Билибинкой АЭС на период с 1 мая 2022; Положения об оплате труда филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», с учетом действия положений коллективного договора Билибинской АЭС на 2019-2022гг (приказ от 25.04.22 № 9/ФОЗ/986-П о продлении срока до 07.05.23), данных о фактически произведенных выплатах за 2021 год и 9 месяцев 2022 года; комплекса мероприятий в части материального стимулирования в целях удержания и привлечения персонала на АЭС.

Расходы на оплату труда цехового персонала определены с учетом сведений о среднемесячной заработной плате труда 1 сотрудника представленных организацией по форме 2.2. Методических указаний № 1746-э от 27.12.2013 г.

Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала определены пропорционально плановому объему выручки от реализации в соответствии с разделом 4 приложения 8 Учетной политики.

Расходы на **служебные командировки** Комитетом определены в размере 114,6 тыс. рублей. В качестве подтверждения данных расходов приложены бухгалтерские регистры счета 90 «Продажи» по всем видам деятельности за 2021 год и за 9 месяцев 2022 года с расшифровками в разрезе статей затрат, план служебных командировок работников Билибинской АЭС по территории Российской Федерации на 2022 год, расшифровка фактических расходов на командирование персонала за январь-сентябрь 2022 года (31.10.22 по эл почте), исполнение сметы доходов и расходов Билибинской АЭС на производство продукции за 9 месяцев 2022 года, укрупненный расчет распределения управленческих расходов для формирования себестоимости по

каждому виду продукции по итогам за 9 месяцев 2022 года (01.11.22 по эл почте).

Расходы на **информационные услуги** учтены в размере, несоответствующем размеру расходов, заявленному организацией, по причине: в составе материалов представленных для рассмотрения заявления отсутствуют материалы, подтверждающие экономическое обоснования таких расходов, дополнительные документы и материалы по данной статье в адрес Комитета не представлены.

Операционные расходы на 2024-2027 годы в соответствии с Методическими указаниями рассчитаны по формуле, с применением индекса эффективности операционных расходов в размере 1,0%, индексов потребительских цен: 2024 г. – 4,7 %, 2024-2027гг. – 4,0 %, определенных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов и индексов изменения количества активов – 0 % и составили: 2024г. – 50 381,7 тыс. рублей; 2025г. – 51 873,0 тыс. рублей; 2026г. – 53 408,4 тыс. рублей; 2027г. – 54 989,3 тыс. рублей.

Расходы по статье «Неподконтрольные расходы» на 2023 год определены в размере 399,5 тыс. рублей, на 2024-2027 годы – на уровне 2023 года. Структура неподконтрольных расходов представлена в приложении 3.

В части возражения учитываемой в НВВ величины **амортизационных отчислений** доведена следующая информация.

В соответствии с пунктом 28 Методических рекомендаций расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете. Переоценка основных средств и нематериальных активов, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником финансирования инвестиционной программы регулируемой организации.

В соответствии с пунктом 43 Основ ценообразования № 406 при расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Классификатором основных средств № 1.

Распределение расходов на амортизацию объектов основных средств, расходы по которым относятся на сч. 23 «Вспомогательное производство», на вид деятельности «производство технической воды» осуществляется в

соответствии с разделом 4 Приложения № 8 Учетной политики АО «Концерн Росэнергоатом» - на основании отчетов об объемах (м³) потребленных ресурсов, т.е. пропорционально отношению объема воды переданной потребителю (отпущенной в сеть) к общему объему поднятой воды.

Расходы на амортизационные отчисления на 2023 год Комитетом определены в размере 4 114,4 тыс. рублей на основании сведений отраженных в инвентарных карточках по форме № ОС-6, в том числе: сведений о первоначальной стоимости, остаточной стоимости, сроке полезного использования объектов основных средств. Расчет амортизационных отчислений на 2024-2027 годы определен в размере ежегодных отчислений - 1 766,5 тыс. рублей с учетом того, что по ряду объектов основных средств, задействованных в производственном процессе по виду деятельности «производство технической воды», истек срок полезного использования.

В соответствии с пунктом 32 Методических указаний **величина нормативной прибыли** при расчете необходимой валовой выручки с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) не может превышать 7 процентов от суммы включаемых в необходимую валовую выручку расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 Методических указаний. Комитетом величина нормативной прибыли на 2023 год определена в размере 3 183,7 тыс. рублей (6,0%), на 2024-2027 годы – в размере определенном на 2023 год.

Величина корректировки необходимой валовой выручки по расчету Комитета составила 7 764,9 тыс. рублей, включает в себя: величину отклонения с учетом фактических значений индекса потребительских цен – (6 458,8) тыс. рублей, размер отклонения фактически достигнутого объема поданной воды – 7 700 тыс. рублей (протокол № 20 от 26.11.21), степень исполнения обязательств по реализации производственной программы – 6 523,7 тыс. рублей.

В части расчета **отклонения фактических значений и параметров** указываем, что согласно подпунктам «а»-«д» пункта 73 и положений пункта 78 Основ ценообразования в сфер водоснабжения и водоотведения, пункту 91 Методических указаний, Комитетом определен размер корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на 2023 год в соответствии с формулой (33) Методических указаний.

В соответствии с пунктом 91 Методических указаний Комитетом произведен расчет размера корректировки НВВ, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2021 год, размер отклонения составил – (6 458,8 тыс. рублей).

Организацией направлено в адрес Комитета уведомление об отсутствии возможности присутствовать на заседании Правления Комитета и о согласии с предложенными Комитетом на утверждение тарифами (письмо от 07.11.2022 № 9/Ф0333/177766).

В ходе обсуждения

РЕШИЛИ:

1. Установить филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» тарифы на техническую воду на 2023-2027 годы с календарной разбивкой (приложения 3, 4).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на 2023-2027 годы с использованием метода индексации для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» (приложение 2).

3. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 9 ноября 2017 года № 20-к/3 «Об установлении тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2018-2022 годы» следующее изменение:

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

За – 6; Против – нет; Воздержавшихся – нет.

Секретарь Правления



Бровко Д.А.

Члены правления:

Безпалько М.П.



Петрова Т.Г.



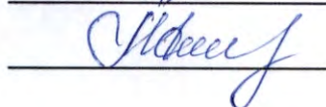
Данилова О.В.



Савонова М.А.



Демещенко М.Г.



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

Приложение 2
к протоколу заседания Правления Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 9 ноября 2022 года № 24

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на 2023–2027 годы с
использованием метода индексации для филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»**

№ п/п	Наименование	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
1	2	3	4	5
1.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»	2023 год	48606,1	-
		2024 год	-	1,0
		2025 год	-	1,0
		2026 год	-	1,0
		2027 год	-	1,0

Расчет
тарифов на техническую воду методом индексации
филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Билибинская атомная станция на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год		принято в тариф 2022 года		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
			принято в тариф	факт	принято в тариф	факт	принято в тариф	факт	с 01.07.2022	год	предлож. предпр.	предлож. Комитета								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Производственные показатели																			
1	Ползем воды	м³	1 837 400,0	1 590 056,0	1 837 400,0	1 453 924,0	1 651 000,0	1 398 803,0	1 601 238,7	1 601 238,7	1 500 000,0	1 483 285,7	1 500 000,0	1 483 285,7	1 500 000,0	1 483 285,7	1 500 000,0	1 483 285,7	1 500 000,0	1 483 285,7
2	Покупная вода	м³																		
3	Расход воды на службы	т.т.	650 000,0	520 957,0	650 000,0	403 716,0	521 000,0	323 253,0	521 000,0	521 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0	420 000,0
	то же в % к выработке	%	35,4	32,8	35,4	27,8	31,6	23,1	32,5	28,0	28,3	28,0	28,3	28,0	28,3	28,0	28,3	28,0	28,3	28,0
4	Отпуск воды в сеть	т.т.	1 187 400,0	1 069 099,0	1 187 400,0	1 050 208,0	1 130 000,0	1 075 550,0	1 080 238,7	1 080 238,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7
7	Полземный отпуск воды, всего	м³	1 187 400,0	1 069 099,0	1 187 400,0	1 050 208,0	1 130 000,0	1 075 550,0	1 080 238,7	1 080 238,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7
	в т.ч. на собственное производство	т.т.																		
8	Продано потребителям	м³	1 187 400,0	1 069 099,0	1 187 400,0	1 050 208,0	1 130 000,0	1 075 550,0	1 080 238,7	1 080 238,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7
	в т.ч. населению:	т.т.																		
	- городскому	т.т.																		
	- сельскому	т.т.																		
	в т.ч. бюджетным	т.т.																		
	в т.ч. прочим	т.т.	1 187 400,0	1 069 099,0	1 187 400,0	1 050 208,0	1 130 000,0	1 075 550,0	1 080 238,7	1 080 238,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7	1 080 000,0	1 063 285,7
II	Необходимая валовая выручка																			
I	Текущие расходы	тыс. руб.	34 507,8	33 124,5	35 962,9	35 626,3	37 180,9	52 363,0	43 100,0	37 916,5	49 917,2	49 005,6	51 987,2	50 781,2	54 144,9	52 272,5	56 394,0	53 807,9	58 738,5	55 388,8
I.1	Операционные расходы	тыс. руб.	33 249,1	32 870,4	33 904,2	35 332,3	34 773,46	51 996,5	40 814,7	35 906,0	49 528,1	48 606,1	51 579,8	50 381,7	53 718,4	51 873,0	55 947,4	53 408,4	58 270,9	54 989,3
I.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	20 423,1	21 084,8	20 825,5	22 109,2	21 359,4	32 514,7	25 070,2	22 055,1	34 571,9	34 234,5	36 005,6	35 485,1	37 499,1	36 535,5	39 054,9	37 616,9	40 675,4	38 730,4
I.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	349,0	393,6	355,9	239,4	365,0	91,6	428,5	376,9	392,0	291,6	410,4	302,3	429,7	311,2	449,9	320,4	471,1	329,9
I.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	1 330,8	2 355,9	1 357,0	495,8	1 391,8	3 384,1	1 633,6	1 437,1	3 600,0	3 600,0	3 769,2	3 731,5	3 946,4	3 842,0	4 131,8	3 955,7	4 326,0	4 072,8
I.1.1.3	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	8 497,9	6 060,9	8 665,3	6 175,8	8 887,5	7 508,3	10 431,5	9 177,0	10 398,7	10 595,7	10 814,7	10 982,7	11 247,2	11 307,8	11 697,1	11 642,5	12 165,0	11 987,2
I.1.1.4	Отчисления на социальные нужды производственного персонала	тыс. руб.	2 299,7	1 500,2	2 345,0	1 591,0	2 405,2	1 937,6	2 823,0	2 483,5	2 584,1	2 636,0	2 687,4	2 732,3	2 794,9	2 813,2	2 906,7	2 896,5	3 023,0	2 982,2
I.1.1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	7 945,7	10 774,2	8 102,2	13 607,2	8 309,9	19 593,2	9 753,6	8 580,6	17 597,1	17 111,2	18 323,9	17 736,3	19 080,9	18 261,3	19 869,2	18 801,8	20 690,3	19 358,4
I.1.1.7.1	цеховые расходы	тыс. руб.	6 909,3	8 573,3	7 045,4	10 565,8	7 226,1	16 459,2	8 481,5	7 461,4	14 322,1	13 836,2	14 895,0	14 341,6	15 490,8	14 766,1	16 110,4	15 203,2	16 754,8	15 653,2
I.1.1.7.1.1	расходы на оплату труда цехового персонала	тыс. руб.	1 399,3	2 096,9	1 426,8	2 798,2	1 463,4	2 625,4	1 717,7	1 511,1	3 073,8	2 895,0	3 196,8	3 000,7	3 324,6	3 089,5	3 457,6	3 181,0	3 595,9	3 275,2
I.1.1.7.1.2	отчисления на социальные нужды цехового персонала	тыс. руб.	374,9	475,3	382,3	588,2	392,1	580,0	460,2	404,9	763,8	737,4	794,4	764,3	826,2	787,0	859,2	810,3	893,6	834,2
I.1.1.7.1.3	расходы на оплату труда прочего персонала	тыс. руб.		154,5		192,9		358,6												
I.1.1.7.1.4	отчисления на социальные нужды прочего персонала	тыс. руб.		34,1		49,2		94,0												
I.1.1.7.1.5	прочие цеховые расходы	тыс. руб.	5 135,1	5 812,5	5 236,3	6 937,3	5 370,6	12 801,2	6 303,6	5 545,5	10 484,4	10 203,8	10 903,8	10 576,6	11 339,9	10 889,6	11 793,5	11 212,0	12 265,3	11 543,8
I.1.1.7.2	услуги автотранспорта	тыс. руб.	1 036,4	2 200,9	1 056,8	3 041,4	1 083,9	3 134,0	1 272,2	1 119,2	3 275,0	3 275,0	3 429,0	3 394,7	3 590,1	3 495,1	3 758,9	3 598,6	3 935,5	3 705,1
I.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	6 258,9	5 640,1	6 382,2	7 318,9	6 545,9	11 311,1	7 683,1	6 759,1	6 000,0	5 942,7	6 282,0	6 159,8	6 577,3	6 342,2	6 886,4	6 529,9	7 210,0	6 723,2
I.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	6 258,9	5 333,2	6 382,2	6 836,6	6 545,9	11 077,3	7 683,1	6 759,1		5 942,7	6 282,0	6 159,8	6 577,3	6 342,2	6 886,4	6 529,9	7 210,0	6 723,2
I.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.								6 000,0			6 282,0		6 577,3		6 886,4		7 210,0	
I.1.2.3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.		238,1		386,6		179,8												
I.1.2.4	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.		68,8		95,8		54,0												
I.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	6 567,1	6 145,5	6 696,5	5 904,2	6 868,2	8 170,7	8 061,4	7 091,9	8 956,2	8 428,8	9 292,2	8 736,7	9 642,0	8 995,3	10 066,2	9 361,6	10 385,4	9 535,7
I.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями всего, в т.ч.:	тыс. руб.	146,1	76,8	148,9	32,5	152,8	79,6	179,2	157,7	116,4	60,2	121,8	62,4	127,6	64,2	133,6	66,1	139,8	68,1
I.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	53,3	28,8	54,4	28,5	55,8	32,7	65,5	57,6	60,2	60,2	63,0	62,4	66,0	64,2	69,1	66,1	72,3	68,1
I.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	17,4	1,6	17,7	1,4	18,2	0,6	21,3	18,8										
I.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.																		
I.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	75,4		76,8	22,6	78,8	26,3	92,5	81,4										
I.1.3.1.5	услуги по виведомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		21,9																
I.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.		24,5							56,2		58,8		61,6		64,5		67,5	
I.1.3.2	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 106,8	3 882,0	4 187,7	3 703,1	4 295,1	4 807,1	5 041,3	4 435,0	5 570,0	5 436,8	5 792,8	5 635,4	6 024,5	5 802,2	6 265,4	5 973,9	6 516,1	6 150,7
I.1.3.3	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 107,1	902,9	1 128,9	831,9	1 157,8	1 113,8	1 359,0	1 195,5	1 384,1	1 276,5	1 439,5	1 323,1	1 497,1	1 362,3	1 557,0	1 402,6	1 619,2	1 444,1
I.1.3.4	Арендная плата, лицензионные платежи, не связанные с арендой (лицензией) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	8,7	16,9	8,9	49,4	9,1	58,2	10,7	9,4										
I.1.3.5	Служебные командировки	тыс. руб.	126,6	137,7	129,1	38,9	132,4	42,4	155,4	136,7	142,9	114,6	149,6	118,8	156,6	122,4	164,0	126,0	171,7	129,7
I.1.3.6	Обучение персонала	тыс. руб.	15,5	27,6	15,8	28,3	16,2	35,3	19,1	16,8										
I.1.3.7	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	21,0	1,9	21,4		21,9		25,8	22,7										
I.1.3.8	Прочие административные расходы всего, в т.ч.:	тыс. руб.	1 035,3	1 099,7	1 055,7	1 200,2	1 082,8	2 034,3	1 270,9	1 118,1	1 742,9	1 540,7	1 788,5	1 597,0	1 836,2	1 644,3	1 886,2	1 692,9	1 938,6	1 743,0
I.1.3.8.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	1 035,3	455,7	1 055,7	769,5	1 082,8	1 082,8	1 270,9	1 118,1	772,7	849,0	772,7	772						

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год		принято в тариф 2022 года		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
			принято в тариф	факт	принято в тариф	факт	принято в тариф	факт	с 01.07.2022	год	предлож. предпр.	предлож. Комитета								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.																		
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	258,7	254,1	258,7	294,0	378,0	366,5	413,8	364,0	389,1	399,5	407,4	399,5	426,6	399,5	446,6	399,5	467,6	399,5
1.3.2.3	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	258,7	254,1	258,7	294,0	378,0	366,5	413,8	364,0	389,1	399,5	407,4	399,5	426,6	399,5	446,6	399,5	467,6	399,5
1.3.7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	1 000,0		1 800,0		2 029,4		1 871,6	1 646,5										
1.3.8	Займы и кредиты	тыс. руб.																		
2	Амортизация	тыс. руб.	11 360,7	14 239,0	11 360,7	12 361,1	11 360,7	3 982,1	12 913,8	11 360,7	6 057,0	4 114,4	6 057,0	1 766,5	6 057,0	1 766,5	6 057,0	1 766,5	6 057,0	1 766,5
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.										3 183,7		3 183,7		3 183,7		3 183,7		3 183,7
3.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.										3 183,7		3 183,7		3 183,7		3 183,7		3 183,7
	Нормативная прибыль	%										6,0		6,1		5,9		5,7		5,6
4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-689,3				1 500,0		12 306,8	10 826,7	7 700,0	7 764,9	2 210,5							
4.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.										-6 458,8								
4.3	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды	тыс. руб.	2 310,8				500,0		4 690,8	4 126,7	7 700,0	7 700,0	2 210,5							
4.4	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при несостыжении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)	тыс. руб.										6 523,7								
4.6	величина сглаживания НВВ, определенная органом регулирования	тыс. руб.	-3 000,0				1 000,0		7 615,9	6 700,0										
5	Расходы - всего, в т.ч.:	тыс. руб.	45 179,3	47 363,5	47 323,6	47 987,4	50 041,6	56 345,1	68 320,6	60 103,9	63 674,2	64 068,7	60 254,8	55 731,4	60 201,9	57 222,7	62 451,0	58 758,2	64 795,5	60 339,0
6	Расходы - всего, с учетом исключения/субсидии	тыс. руб.	45 179,3	47 363,5	47 323,6	47 987,4	50 041,6	56 345,1	68 320,6	60 103,9	63 674,2	64 068,7	60 254,8	55 731,4	60 201,9	57 222,7	62 451,0	58 758,2	64 795,5	60 339,0
7	Себестоимость 1 м³	руб.	38,05	44,3	39,85	45,7	44,28	52,4	63,25	55,64	58,96	60,26	55,79	52,41	55,74	53,82	57,83	55,26	60,00	56,75
8	Расходы на реализуемую продукцию	тыс. руб.	45 179,3	47 363,5	47 323,6	47 987,4	50 041,6	56 345,1	68 320,6	60 103,9	63 674,2	64 068,7	60 254,8	55 731,4	60 201,9	57 222,7	62 451,0	58 758,2	64 795,5	60 339,0
9	Прибыль	тыс. руб.	2 497,4	-4 498,1	2 358,1	-4 057,6	2 319,7	-6 194,3	2 937,8	2 584,4	3 183,7		3 012,7		3 010,1		3 122,6		3 239,8	
9.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 497,4		2 358,1		2 319,7		2 937,8	2 584,4	3 183,7		3 012,7		3 010,1		3 122,6		3 239,8	
9.3.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	2 497,4		2 358,1		2 319,7		2 937,8	2 584,4	3 183,7		3 012,7		3 010,1		3 122,6		3 239,8	
	Нормативная прибыль	%	5,5		5,0		4,6		4,3	4,3	5,0		5,0		5,0		5,0		5,0	
10	Итого НВВ	тыс. руб.	47 676,7	42 865,4	49 681,6	43 929,8	52 361,3	50 150,8	71 258,4	62 688,4	66 857,96	64 068,67	63 267,5	55 731,4	63 212,0	57 222,7	65 573,6	58 758,2	68 035,2	60 339,0
11	Тариф	руб./куб. м	40,15	40,09	41,84	41,83	46,34	46,63	65,97	58,03	61,91	60,26	58,58	52,41	58,53	53,82	60,72	55,26	63,00	56,75

№ п/п	Наименование	Единица измерения	принято в тариф на 2023 год	отклонение к плану 2022 года, %	принято в тариф 2024 года с календарной разбивкой			отклонение к плану 2023 года, %	принято в тариф 2025 года с календарной разбивкой			отклонение к плану 2024 года, %	принято в тариф 2026 года с календарной разбивкой			отклонение к плану 2025 года, %	принято в тариф 2027 года с календарной разбивкой			отклонение к плану 2026 года, %
			с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	год		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	год		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	год		с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	год	
1			24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.																		
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	399,5	109,8	399,5	399,5	399,5	100,0	389,1	409,6	399,5	100,0	398,9	400,1	399,5	100,0	389,6	409,1	399,5	100,0
1.3.2.3	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	399,5	109,8	399,5	399,5	399,5	100,0	389,1	409,6	399,5	100,0	398,9	400,1	399,5	100,0	389,6	409,1	399,5	100,0
1.3.7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.																		
1.3.8	Займы и кредиты	тыс. руб.																		
2	Амортизация	тыс. руб.	4 114,4	36,2	1 766,5	1 766,5	1 766,5	42,9	1 720,5	1 811,1	1 766,5	100,0	1 763,8	1 769,2	1 766,5	100,0	1 722,8	1 808,9	1 766,5	100,0
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3 183,7		3 183,7	3 183,7	3 183,7	100,0	3 100,7	3 264,1	3 183,7	100,0	3 178,8	3 188,5	3 183,7	100,0	3 104,9	3 260,0	3 183,7	100,0
3.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	3183,7		3 183,7	3 183,7	3183,7	100,0	3 100,7	3 264,1	3183,7	100,0	3 178,8	3 188,5	3183,7	100,0	3 104,9	3 260,0	3183,7	100,0
	Нормативная прибыль	%	5,2		6,1	6,1	6,1		5,9	5,9	5,9		5,7	5,7	5,7		5,6	5,6	5,6	
4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	7764,9	71,7																
4.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-6 458,8																	
4.3	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды	тыс. руб.	7 700,0	186,6																
4.4	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)	тыс. руб.	6 523,7																	
4.6	величина сглаживания НВВ, определенная органом регулирования	тыс. руб.																		
5	Расходы - всего, в т.ч.:	тыс. руб.	64 068,7	106,6	55 731,4	55 731,4	55 731,4	87,0	55 731,4	58 667,2	57 222,7	102,7	58 667,2	58 846,3	58 758,2	102,7	58 846,3	61 784,9	60 339,0	102,7
6	Расходы - всего, с учетом исключения/субсидии	тыс. руб.	64 068,7	106,6	55 731,4	55 731,4	55 731,4	87,0	55 731,4	58 667,2	57 222,7	102,7	58 667,2	58 846,3	58 758,2	102,7	58 846,3	61 784,9	60 339,0	102,7
7	Себестоимость 1 м ³	руб.	60,26	108,3	52,41	52,41	52,41	87,0	52,41	55,18	53,82	102,7	55,18	55,34	55,26	102,7	55,34	58,11	56,75	102,7
8	Расходы на реализуемую продукцию	тыс. руб.	64 068,7	106,6	55 731,4	55 731,4	55 731,4	87,0	55 731,4	58 667,2	57 222,7	102,7	58 667,2	58 846,3	58 758,2	102,7	58 846,3	61 784,9	60 339,0	102,7
9	Прибыль	тыс. руб.																		
9.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.																		
9.3.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.																		
	Нормативная прибыль	%																		
10	Итого НВВ	тыс. руб.	64 068,7	102,2	55 731,4	55 731,4	55 731,4	87,0	55 731,4	58 667,2	57 222,7	102,7	58 667,2	58 846,3	58 758,2	102,7	58 846,3	61 784,9	60 339,0	102,7
11	Тариф	руб./куб. м	60,26	103,8	52,41	52,41	52,41	87,0	52,41	55,18	53,82	102,7	55,18	55,34	55,26	102,7	55,34	58,11	56,75	102,7

Приложение 5
к протоколу заседания Правления Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 9 ноября 2022 года № 24

« Приложение 2
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 9 ноября 2017 года № 20-к/3

ТАРИФЫ
на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2018-2022 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб.м										
		с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	35,71	38,61	38,61	41,70	41,70	41,98	41,98	51,13	51,13	65,97	60,26
2.	Население (с учетом НДС)											

».



БИЛИБИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»
(Билибинская АЭС)

г. Билибино,
Чукотский автономный округ, 689450
АТ 354671 УРАН,
Телефон (42738) 2-56-33, факс (42738) 2-50-83
E-mail: bilnpp@chukotka.ru
ОКПО 34755997, ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827, КПП 870343001

25.10.2022 № 9/Ф0333/170800

На № 1168/11-05 от 19.10.2022

О направлении особого мнения
Билибинской АЭС к проектам
постановлений Комитета по
корректировке и установлению
тарифов на техническую воду

Уважаемая Елена Владиславовна!

Рассмотрев проекты постановлений Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет) «О внесении изменений в постановление Плавления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 9 ноября 2017 года № 20-к/3» и «Об установлении тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы», а также Расчет тарифов на техническую воду методом индексации на 2023-2027 годы, направленные письмом от 19.10.2022 №1168/11-05, Билибинская АЭС имеет особое мнение по данному вопросу.

Направляю Вам позицию Билибинской АЭС и прошу учесть ее при корректировке действующего тарифа на декабрь 2022 года и принятии тарифных решений на период 2023 – 2027 годы в рамках проводимого заседания Правления Комитета по вышеуказанным вопросам.

Дополнительно сообщаю, что очное участие представителей Билибинской АЭС в заседании Правления Комитета, назначенного к проведению на 26.10.2022, по вопросам, включенным в повестку совещания согласно извещения от 17.10.2022 №25, не представляется возможным (в связи с редким авиасообщением по

Председателю
Комитета государственного
регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа

Ковальской Е.В.

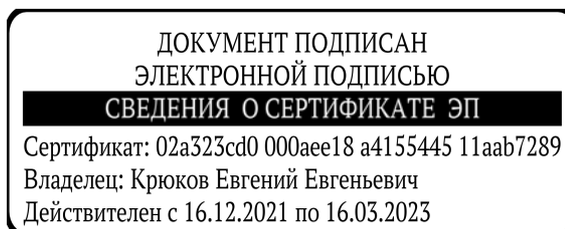
rek_chao@anadyr.ru

kz_reg116@rgcost.chukotka-gov.ru

маршруту Кепервеем-Анадырь), при этом готовы принять участие в заседании Правления Комитета в режиме аудио связи по телефону 8(42738) 2-58-38.

Приложение: Файл «Особое мнение Билибинской АЭС с приложениями.pdf».

Заместитель директора по
экономике и финансам



Е.Е. Крюков

Чичкан Ольга Владимировна
(42738) 2-58-38

Особое мнение Билибинской АЭС

к проектам постановлений Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа «О внесении изменений в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 9 ноября 2017 года № 20-к/3» и «Об установлении тарифов на техническую воду филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2023-2027 годы»

В соответствии с пунктом 24 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования), необходимая валовая выручка регулируемых организаций определяется исходя из экономически обоснованных расходов, необходимых им для осуществления регулируемого вида деятельности в течение периода регулирования и обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет) в расчет тарифов на техническую воду методом индексации на 2023-2027 годы (далее – Расчет) объем финансовых средств, принимаемый в расчет тарифа на техническую воду на 2023 год, в качестве экономически обоснованного принят в размере 53 485,3 тыс. рублей (не учитывая значения по корректировкам НВВ предыдущих периодов).

В соответствии с проектом постановления Правления Комитета (направленного в адрес Билибинской АЭС письмом от 19.10.2022 №1168/11-05) параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для Билибинской АЭС на 2023-2027 годы осуществляются методом индексации.

При установлении тарифов с применением метода индексации необходимая валовая выручка (далее – НВВ) должна включать в себя текущие расходы, расходы на амортизацию основных средств, нормативную прибыль и величину изменения (корректировки) НВВ.

В свою очередь, текущие расходы включают в себя: операционные расходы, расходы на приобретение энергетических ресурсов и холодной воды, неподконтрольные расходы. Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) (базовый уровень).

Учитывая, что в рамках рассматриваемого периода 2023-2027 годы 2023 год является первым годом регулирования, установление уровня операционных расходов должно осуществляться с применением подхода экономически обоснованных затрат.

При определении экономически обоснованного уровня операционных расходов на 2023 год, используемого в качестве базового периода для определения НВВ на последующие годы, Комитетом исключены расходы на общую сумму 3 473,5 тыс. рублей, по следующим статьям:

- расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение в размере 100,4 тыс. рублей;
- расходы на оплату труда производственного, ремонтного и административного персонала с учетом страховых взносов суммарно в размере 2 420,7 тыс. рублей;

- прочие цеховые и административные расходы суммарно на 696 тыс. рублей;
- ремонтные расходы на 57,3 тыс. рублей;
- расходы на информационные услуги и служебные командировки административного персонала на сумму 199,1 тыс. рублей.

Учитывая, что Комитетом не принято во внимание изменение индекса роста цен в 2022 году, по мнению Билибинской АЭС исключение расходов в размере 2 720,2 тыс. рублей (расходов на оплату труда, расходов на приобретение сырья и материалов, расходов на информационные услуги и служебные командировки административного персонала) необоснованно.

В качестве обоснований роста расходов Билибинской АЭС в 2022 году направляем данные о фактически сложившихся расходах Билибинской АЭС на производство технической воды за 9 месяцев 2022 года (по данным бухгалтерского учета) и расчет ожидаемой НВВ на конец 2022 года (в формате управленческой отчетности «Исполнение Сметы доходов и расходов») (приложение 2) с приложением бухгалтерских регистров счета 90 «Продажи» за 9 месяцев 2022 года по всем видам деятельности Билибинской АЭС с расшифровками в разрезе статей затрат (приложение 3).

1. Расходы на оплату труда производственного, ремонтного и административного персонала с учетом страховых взносов приняты Комитетом в составе НВВ в общей сумме 21 353 81 тыс. рублей при заявленной Билибинской АЭС – 23 774,55 тыс. рублей.

В течении 2022 года на Билибинской АЭС реализован комплекс мероприятий в части материального стимулирования в целях удержания и привлечения персонала на АЭС (приложение 4 архив), а именно:

- в соответствии с приказом ГК «Росатом» от 19.04.2022 № 1/469-П «О введении мер материальной и социальной поддержки работников и неработающих пенсионеров Госкорпорации «Росатом» и ее организаций» проведена индексация заработной платы работников с 01.04.2022 на 10% от оклада (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 22.04.2022 № 9/01/641-П «Об индексации заработной платы с 01.04.2022», совместное решение от 20.04.2022 № 26 «Об индексации заработной платы в соответствии с действующим коллективным договором АО «Концерн Росэнергоатом», совместное решение Администрации и Первичной профсоюзной организации Билибинской АЭС о внесении изменений и дополнений в Коллективный договор Билибинской АЭС на 2019-2022 гг. от 20.04.2022 № 16-2022, приказ Билибинской АЭС от 25.04.2022 № 25-04-2022-4/ОК «Об индексации заработной платы в 2022 году работников филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»);

- в соответствии с приказом ГК «Росатом» от 16.08.2022 № 1/1057-П «О проведении индексации и пересмотре заработной платы работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в 2022 году» проведена индексация заработной платы работников с 01.09.2022 на 8% от оклада (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 22.08.2022 № 9/01/1375-П «Об индексации заработной платы с 01.09.2022», совместное решение от 19.08.2022 № 30 «О внесении изменений и дополнений в коллективный договор АО «Концерн Росэнергоатом», совместное решение Администрации и Первичной профсоюзной организации Билибинской АЭС о внесении изменений и дополнений в Коллективный договор Билибинской АЭС на

2019-2022 гг. от 31.08.2022 № 22-2022, приказ Билибинской АЭС от 19.09.2022 № 19-09-2022-4/ОК «Об индексации заработной платы с 01.09.2022 работников филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»).

По итогам проведенных вышеперечисленных мероприятий ожидаемая сумма расходов на оплату труда и страховые взносы по всем категориям персонала в 2022 году (29 414,93 тыс. рублей) значительно превысит принятые в тарифных решениях параметры по данным видам расходов на 2022 год (19 206,97 тыс. рублей).

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

В подтверждение изложенного прилагаем уточненный расчет расходов на оплату труда на примере производственного персонала, относимого на вид деятельности «производство и реализация технической воды». В основу данного расчета заложена окладная часть (по состоянию на 01.09.2022 – 21,98 тыс. рублей) с учетом премий и доплат, устанавливаемых в соответствии с Положением об оплате труда и индексации ее в сентябре 2023 года на 1,04. Стоимость проезда человека и одного члена семьи в отпуск принята на уровне 201,2 тыс. рублей. Общая сумма расходов на оплату труда персонала исходя из данных условий расчета составит 11 069,9 тыс. рублей, кроме того страховые взносы 2 761,2.

При определении Комитетом уровня расходов на оплату труда производственного персонала (вариант расчета Комитета получен в рабочем порядке), в расчет НВВ приняты:

- Базовые окладные части работников не учитывающие их индексации с 01.09.2022, предусмотренных «Отраслевым соглашением по атомной энергетике, промышленности и науке» и Положением об оплате труда работников Билибинской АЭС.

- Доплата за работу во вредных условиях труда рассчитана 4% от оклада работника (814 руб.), что противоречит Коллективному договору организации, Положению об оплате труда работников Билибинской АЭС (далее - ПОТ) (в соответствии с п. 3.7.3.10 ПОТ размер доплаты устанавливается в процентах от оклада 11 грейда внутрирейдовой зоны С матрицы (части матрицы) оплаты труда за время фактической занятости работника в указанных условиях в соответствии с Методическими указаниями по предоставлению гарантий и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда и с учетом требования трудового законодательства, но не ниже 4% тарифной ставки (оклада) работника (1 570 руб.)).

- Размер оперативной премии уменьшен (6 105 руб.) в противоречие ПОТ и Типового положения об оплате труда работников АЭС (далее - ТПОТ) (согласно ТПОТ размер регулярной оперативной премии может составлять 40% с возможным увеличением еще на 20% за индивидуальные начисления, также может выплачиваться нерегулярная (целевая) оперативная премия за выполнение работ,

ограниченных во времени, общий размер оперативной премии может достигать до 100% от оклада работника за год). В расчете Билибинской АЭС взят средний размер (35% от оклада, 7 693 руб. без) начисляемой оперативной премии.

- Доплата при работе в многосменном режиме (режим работы в ночное и вечернее время) разбита на доплату за работу в ночное время (3 012 руб.) и вечернее время (1 018 руб.). Расчет Билибинской АЭС доплаты за работу в многосменном режиме работы исходил из специфики работы персонала, закрепленного в графике работы оперативного персонала, разработанного для машинистов береговых насосных станций (приказ Билибинской АЭС от 15.12.2021 № 9/ф03/2570-П «Об утверждении графиков работы оперативного персонала цеха тепловых подземных коммуникаций на 2022 год» (направлялся в рабочем порядке в адрес специалиста Комитета с приложением вариантов расчета) с нормой рабочего времени при 36-часовой рабочей неделе (женщинам установлена 36 часовая рабочая неделя в районах Крайнего севера), ночные смены в графике состоят из ночных часов, которые составляют не менее 50% ночного времени). Согласно п. 3.7.3.4 ПОТ доплата при работе в многосменном режиме - за работу в ночную смену (на которую приходится не менее 50% часов ночного времени) – начисляется в размере 40% от оклада (тарифной ставки), т.е. все часы в ночные смены считаются ночными, а доплаты за работу в вечернее время машинистам береговых насосных станций не начисляется. Поэтому размер доплаты при работе в многосменном режиме рассчитан больше (4 585 руб.), чем если бы начислялась машинистам береговых насосных станций доплата за работу в вечернее время.

- Включена доплата за работу в нерабочие праздничные дни (578 руб.) без учета оплаты сверхурочных часов по итогам окончания учетного периода. На Билибинской АЭС оперативному персоналу при сменном графике работы установлен учетный период - год. При суммированном учете рабочего времени по окончании учетного периода у работников может сложиться переработка (отработанные часы сверх графика рабочего времени), и как правило она всегда складывается у береговых насосных станций в среднем по 100 часов в год (работа за работников, находящихся в отпусках, отсутствующих по болезни, либо за возникшие вакансии в связи с увольнением работников). Согласно правил для суммированного учета рабочего времени по окончании учетного периода времени производится расчет количества сверхурочных часов и их оплата, при этом работа в праздничные дни, выполненная сверх нормы рабочего времени, не учитывается, поскольку она оплачена уже в двойном размере. Согласно расчета Билибинской АЭС размер доплаты за сверхурочные часы по итогам учетного периода учитывал отработанные часы в праздничные нерабочие дни (1 805 руб., в т.ч. 889 руб. – доплата за работу в нерабочие в праздничные дни, 916 руб. – доплата за работу в сверхурочные часы по итогам учетного периода).

Учитывая изложенное предлагаем включить в расчет тарифов на 2023 год расходы на оплату труда и страховые взносы производственного, ремонтного и административного персонала без изменений в размере 23 774,55 тыс. рублей (факт за 9 месяцев 2022 года по всем категориям персонала составил 23 303,83 тыс. рублей), соответствующем первоначально заявленному в рамках тарифной кампании объему, с корректировкой фактических значений в последующих периодах регулирования.

2. Расходы на информационные услуги и служебные командировки административного персонала на сумму 199,1 тыс. рублей исключены Комитетом в полном объеме.

Учитывая, что административные расходы не относятся к расходам прямого отнесения, а распределяются между видами осуществляемой экономической деятельности в порядке, определенном учетной политикой предприятия (пропорциональной плановой выручке), что подтверждается бухгалтерской отчетностью, по мнению Билибинской АЭС исключение таких расходов необоснованно.

В качестве подтверждения данного вида расходов прилагаются бухгалтерские регистры счета 90 «Продажи» по всем видам деятельности Билибинской АЭС за 2021 год и за 9 месяцев 2022 года с расшифровками в разрезе статей затрат за 9 месяцев 2022 года (приложение 3).

Руководствуясь пунктами 43 и 77 Основ ценообразования Билибинской АЭС уточнена величина расходов на амортизацию на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Расходы на амортизацию основных средств для расчета тарифов на 2023 – 2027 годы определены на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых основных средств к сроку их полезного использования и не предусматривают пересмотр сроков полезного использования и балансовой (остаточной) стоимости ряда объектов основных средств во исполнение требований ФСБУ 6/2020 «Основные средства», утвержденного приказом Министерства Финансов РФ от 17.09.2020 № 204н.

В основу расчета амортизации на 2023 год приняты параметры балансовой стоимости активов, оставшийся срок их полезного использования по состоянию на 31.12.2021 года и сложившаяся амортизация за декабрь 2021 года по данным бухгалтерского учета. Прилагаются пообъектная расшифровка основных средств, прямо задействованных по виду деятельности «производство и реализация технической воды», с указанием фактически начисленной амортизацией по месяцам 2021 года (приложение 5), заверенная главным бухгалтером организации, а также уточненный расчет амортизации на период 2023 – 2027 года (приложение 6).

В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования, в случае если регулируемая организация в течение истекшего периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги), или имеет недополученные доходы прошлых периодов регулирования, то такие расходы (недополученные доходы), а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются в соответствии с методическими указаниями органом регулирования тарифов при установлении тарифов для такой регулируемой организации в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.

Из состава неподконтрольных расходов, принимаемых в расчет НВВ на 2024 год Комитетом исключены расходы на компенсацию экономически

обоснованных расходов в размере 2 210,5 тыс. рублей, которые возникли ввиду недополучения выручки от реализации продукции из-за невыполнения производственной программы по отпуску воды, что повлекло за собой отсутствие у регулируемой организации денежных средств на покрытие фактически понесенных экономически обоснованных расходов в 2021 году, подтвержденных бухгалтерской и статистической отчетностью.

Учитывая, что Комитетом не предоставлено обосновывающее решение по принятому подходу определения размера корректировки НВВ в части недополученных доходов за 2021 год (- **6 458,8 тыс. рублей** по пункту расчета 4.2 «Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации» и + **6 523,7 тыс. рублей** по пункту расчета 4.4. «Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)), Билибинская АЭС готова рассмотреть данный подход при получении разъяснений регулирующего органа в ходе заседания Правления Комитета.

С учетом данных уточненных предложений и суммы нормативной прибыли, рассчитанной исходя из 5%, тариф на техническую воду, отпускаемую Билибинской АЭС, по периодам регулирования должен составить: 2023 год – 59,85 руб./м³, 2024 год – 56,18 руб./м³, 2025 год – 55,47 руб./м³, 2026 год – 56,51 руб./м³, 2027 год – 58,08 руб./м³.

Прошу учесть данное особое мнение при принятии тарифных решений в сфере водоснабжения и водоотведения при корректировке действующего тарифа на декабрь 2022 года и принятии тарифных решений на период 2023 – 2027 годы в рамках проводимого заседания Правления Комитета.

Заместитель директора по экономике и финансам
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»

↓
Е.Е. Крюков

Чичкан Ольга Владимировна
8(42738) 2-58-38

