

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

УТВЕРЖДАЮ



Председатель Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного  
округа

Е.В. Ковальская

« 25 » декабря 2023 года

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа**

от 18 декабря 2023 г.

№ 23

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;

Демещенко Мария  
Геннадьевна

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

Комнатный Александр  
Сергеевич

- начальник организационно-правового отдела 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.

Черепанова Лилия Александровна - начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования на транспорте и других отраслей Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Приглашенные:**

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

Макатрова Наталья Викторовна - председатель общественного совета при Комитете;

Тарнапович Елена Николаевна - генеральный директор ООО «АКСУ»;

**Секретарь:**

Бровко 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 (далее – Комитет) заседает в полном составе. Кворум для принятия решения имеется.

**Повестка заседания:**

1. О выборе метода регулирования тарифов для ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы (докладчик: Безпалько М.П.);

2. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы (докладчик: Безпалько М.П.);

3. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы (докладчик: Безпалько М.П.);

4. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы (докладчик: Петрова Т.Г.);

5. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы (докладчик: Петрова Т.Г.);

6. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (докладчик: Петрова Т.Г.);

7. Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (докладчик: Петрова Т.Г.);

8. О внесении изменений в постановления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года № 8-к/2, №8-к/3 (ООО «АКСУ») (докладчик: Безпалько М.П.).

## **1. О выборе метода регулирования тарифов для ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы**

---

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

### **СЛУШАЛИ:**

Безпалько М.П. о необходимости выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы.

Пунктами 31, 31<sup>1</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования, Правила регулирования № 406) закреплены положения регламентирующие выбор метода регулирования тарифов, в том числе метод регулирования тарифов в отношении регулируемых организаций, владеющих централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, должен соответствовать методу регулирования, предусмотренному конкурсной документацией и согласованному органом регулирования тарифов в порядке, установленном Правилами регулирования № 406.

Метод регулирования тарифов для организации определен действующим концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения (водозабор «Гудым» городского поселения Угольные Копи), находящихся в муниципальной собственности Анадырского муниципального района от 23 июня 2023 года (далее - концессионное соглашение).

Общие положения Основ ценообразования № 406 определяют понятие долгосрочного периода регулирования, как период длительностью не менее 5 годовых периодов регулирования (не менее 3 годовых периодов регулирования при первом применении долгосрочных тарифов), на который устанавливаются долгосрочные параметры регулирования тарифов.

ООО «СВТ» деятельность в сфере водоснабжения с применением долгосрочных тарифов ранее не осуществляло.

Принимая во внимание нормы действующего законодательства в сфере тарифного регулирования

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

Регулирование тарифов в сфере водоснабжения ООО «Северо-Восточные Теплосети» на период 2024-2026 годы осуществлять методом индексации.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – 0; Воздержавшихся – 0.**

**2. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы**

---

(Ковальская Е.В., Беспалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:**

Беспалько М.П. о результатах рассмотрения проекта производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «СВТ» на 2024-2026 годы.

Основания для рассмотрения:

действующие положения пункта 8 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения» (далее - Правила № 641), в том числе проект производственной программы представлен в составе материалов к заявлению об установлении тарифов в сфере водоснабжения на 2024-2044 годы (вх. № 1518/11 от 14 ноября 2023 года).

Комитетом в адрес регулируемой организации направлено извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета.

По инициативе Комитета письмом исх. 1339/11-05 от 14 декабря 2023 года «О направлении материалов», в адрес регулируемой организации, направлены проекты постановлений, экспертное заключение Комитета по результатам экспертизы предложения ООО «СВТ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 годы, выполненное в соответствии с положениями пунктов 26 - 26<sup>2</sup> Правил регулирования № 406.

Согласно поступившего в адрес Комитета письма вх. № 1655/11 от 14 декабря 2023 года ООО «СВТ» (исх. 309 от 14 декабря 2023 года) просит провести заседание Правления Комитета без участия представителя общества,

с проектами постановлений общество ознакомлено, возражений не представлено.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения ООО «СВТ» на 2024-2026 годы представлена в приложении 1 к настоящему протоколу.

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Северо-Восточные Теплосети» на период 2024-2026 годы (приложение 1).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – 0; Воздержавшихся – 0.**

**3. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024-2026 годы**

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:**

Безпалько М.П.: о результатах проведенной экспертизы предложения регулируемой организации об установлении тарифов, в том числе расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «СВТ» на 2024-2026 годы (дело № 97 от 17 ноября 2023 года).

Экспертиза предложения регулируемой организации об установлении тарифов проведена в соответствии с положениями пункта 25 Правил регулирования № 406 по заявлению ООО «СВТ» об установлении тарифов в сфере водоснабжения 2024-2044 годы (исх. 284 от 14 ноября 2023), зарегистрировано в Комитете 14 ноября 2023 года (вх. № 1518/11 (14:30ч.)), в том числе подготовлено соответствующее экспертное заключение Комитета по результатам экспертизы предложения ООО «СВТ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 годы, выполненное в соответствии с положениями пунктов 26 - 26<sup>2</sup> Правил регулирования № 406 (далее - экспертное заключение).

В адрес регулируемой организации направлено извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета.

По инициативе Комитета письмом исх. 1339/11-05 от 14 декабря 2023 года «О направлении материалов», в адрес регулируемой организации, направлены проекты постановлений, экспертное заключение.

Согласно поступившего в адрес Комитета письма вх. № 1655/11 от 14 декабря 2023 года ООО «СВТ» (исх. 309 от 14 декабря 2023 года) просит провести заседание Правления Комитета без участия представителя общества,

с проектами постановлений общество ознакомлено, возражений не представлено, расчет тарифа методом индексации (приложение 2).

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов предлагается принять согласно значений, отраженных в разделах 20 (ДПР), 21 (ДПР концессии) экспертного заключения.

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годы предлагается принять согласно значений, отраженных в соответствующих разделах экспертного заключения.

Предлагается установить для потребителей ООО «СВТ» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно значений, принятых органом регулирования и отраженных в разделе 19 (Тарифное меню) экспертного заключения.

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «СВТ» на 2024-2026 годы с календарной разбивкой (приложение 3).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – 0; Воздержавшихся – 0.**

**4. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы**

---

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С.,  
Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:**

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы проекта производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы (дело от 10 мая 2023 года № 8).

Комитетом направлено в адрес регулируемой организации извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета, проект постановления производственной программы на 2024-2028 годы направлен дополнительно (№ 1327/11-05 от 12 декабря 2023 года), экспертное заключение Комитета по результатам экспертизы предложения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. направлено по запросу регулируемой организации (№ 1331/11-05 от 13 декабря 2023 года).

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».

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) на 2024-2028 годы. В производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) предприятием включены следующие основные показатели:

1) планируемый объем в сфере холодного водоснабжения на 2024 год:

Производственные показатели	2024 год, куб.м.
Покупка воды	296 000,0
Расходы воды на собственные нужды	5 920,0
Отпуск в сеть	290 080,0
Полезный отпуск воды в сеть	290 080,0
Реализовано воды потребителям	290 080,0
всего, в т.ч.:	
прочим потребителям	290 080,0

2) мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения;

3) объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы;

4) плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2024-2028 годы.

Планируемые объемы на 2025-2028 годы включены на уровне 2024 года.

Комитет предложил произвести корректировку предлагаемых организацией показателей производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы, в части:

- баланса водоснабжения 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;

- мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения. Планируемые ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» расходы на ремонт в объеме мероприятий намеченных к выполнению согласно Плану производственной деятельности ремонтно-профилактических работ на водоочистой станции ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на период 2024-2028 года не подтверждены надлежащими доказательствами и обоснованиями;

- объемов финансовых потребностей, с учетом корректировки расходов;

- плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2024-2028 годы с учетом скорректированных данных по

количеству отобранных проб и удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.

Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы, а также структура производственной программы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы (приложение 4).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – нет; Воздержавшихся – нет.**

**5. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024–2028 годы**  

---

**(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)**

**СЛУШАЛИ:**

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы (дело от 10 мая 2023 года № 8).

Основание для рассмотрения: заявление об установлении тарифов в сфере водоснабжения с 1 января 2024 по 31 декабря 2028 года (исх. № ОбщИсх-807/4 от 28 апреля 2023 года), зарегистрировано в Комитете 28 апреля 2023 года (вх. № 602/11 (09:51ч.)).

Комитетом направлено в адрес регулируемой организации извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета, проект постановления направлен дополнительно (№ 1327/11-05 от 12 декабря 2023 года), экспертное заключение Комитета по результатам экспертизы предложения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. направлено по запросу регулируемой организации (№ 1331/11-05 от 13 декабря 2023 года).

По результатам экспертизы расчета тарифов и в соответствии с пунктами 33, 75, 79 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования № 406), пунктом 84 Методических указаний № 1746-э по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э)

предлагается принять долгосрочные параметры регулирования тарифов сроком на 5 лет, применяемые при установлении тарифов с использованием метода индексации (приложение 6), в том числе: базовый уровень операционных расходов, индекс эффективности операционных расходов, показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

Участие представителей регулируемой организации ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на заседание правления не заявлено.

При расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы рассмотрено и учтено особое мнение к экспертному заключению организации (исх. № 15/12/2023 от 15 декабря 2023 года), в котором организация выражает свое несогласие в исключении расходов по статье затрат расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов входящих в состав таких систем в размере 28 746,5 тыс. рублей, в исключении расходов на горюче-смазочные материалы в полном объеме, в формировании расходов на электрическую энергию на 2024-2028 годы (приложение 5).

ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» просит включить в расчет тарифов следующие расходы: исключенные из расчета затраты на текущий ремонт в размере 28 746,5 тыс. рублей, затраты на горюче-смазочные материалы в размере 1 217,0 тыс. рублей, расходы на электрическую энергию в размере 6 746,6 тыс. рублей (приложение 5).

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

Расходы на электрическую энергию учтены в размере (5 508,5 тыс. рублей), несоответствующем размеру расходов, заявленному организацией (4 221,3 тыс. рублей).

Расходы на электрическую энергию на 2024 год определены Комитетом в соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования и пунктом 20 Методических указаний № 1746-э, исходя из количества потребляемой электроэнергии, определенного с учетом фактических показателей потребления электрической энергии за 3 предшествующих периода регулирования – 249,0 тыс. кВт.ч и прогнозных тарифов на электрическую энергию – 1 полугодие 2024г. – 13,77 руб./кВт.ч, 2 полугодие 2024г. – 23,56 руб./кВт.ч.

В части возражения учитываемых в НВВ расходов на текущий ремонт централизованной системы водоснабжения доведена следующая информация.

10 и 16 ноября 2023 года Комитетом были направлены запросы в Комитет по градостроительству и архитектуре (исх. № 1142/11-05 от 10 ноября 2023 года исх. № 1189/11-05 от 16 ноября 2023 года) на проверку достоверности определения сметной стоимости и выполнения классификации работ по видам ремонта по мероприятиям, предусмотренным Планом производственной деятельности ремонтно-профилактических работ на водоочистной станции ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на период 2024-2028 года (далее – План работ).

16 ноября 2023 года Комитетом по градостроительству и архитектуре в адрес Комитета направлено уведомление (исх. № 04/01-01/405 от 16 ноября 2023 года, приобщено к материалам тарифного дела).

По результатам проверки проектно-сметной документации Комитетом по градостроительству и архитектуре сделаны следующие выводы:

- выявлены смысловые несоответствия, недостатки документов обоснования сметных затрат и другие замечания;

- мероприятия строительства, капитального и текущего ремонта представлены недостаточно конкретизированы и не классифицированы по объектам и видам деятельности;

- в локально-сметных расчетах и ведомостях объемов работ ремонта строительных конструкций систем и сетей приняты физические объемы работ, которые не соответствуют характерам дефектов, указанным в актах технического осмотра;

- акты технического осмотра не отвечают требованиям части 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса. При этом качественные и количественные показатели затрат на устранение дефектов и выполнение мероприятий Плана работ могут быть получены только из проектной (рабочей) документации, состав и содержание которой предусмотрен главой I Общие положения Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87, а также из исполнительной документации;

- проектную и исполнительную документацию, необходимую для выполнения работ и обоснования затрат, ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» не готовило и к рассмотрению не представило.

В заключении указано, что при наличии грубейших несоответствий состава и содержания проектно-сметной документации, по основаниям, предусмотренным подпунктами а), б) и г) пункта 24 Постановления Правительства от 5 марта 2007 года № 145 Комитет обязан отказать ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» в принятии и дальнейшем рассмотрении представленной документации.

Расходы на горюче-смазочные материалы учтены Комитетом по статье «общехозяйственные расходы» в размере 3 190,2 тыс. рублей.

Предлагаемые к установлению тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы и валовая выручка представлены в приложении 7 к настоящему протоколу.

В ходе обсуждения

### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой (приложение 8).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации (приложение б).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – нет; Воздержавшихся – нет.**

**6. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы**

---

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:**

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы проекта производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (дела от 11 мая 2023 года № 22,23).

Комитетом направлено в адрес регулируемой организации извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета, проекты постановлений об утверждении производственных программ на 2024-2028 годы направлены дополнительно (№ 1335/11-05 от 13 декабря 2023).

Комитет, при рассмотрении вопроса об утверждении производственных программ 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».

Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы, а также структура производственных программ представлена в приложениях 9,10 к настоящему протоколу.

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (приложение 9).

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (приложение 10).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – нет; Воздержавшихся – нет.**

## **7. Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы**

(Ковальская Е.В., Беспалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

### **СЛУШАЛИ:**

Петрову Т.Г. о результатах проведенной экспертизы расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы (дела от 11.05.2023 года № 22,23).

Основания для рассмотрения:

заявление об установлении тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (исх. № ОбщИсх-805/4 от 28 апреля 2023 года), зарегистрировано в Комитете 28 апреля 2023 года (вх. № 681/11 (17:15ч.));

заявление МП «ЧРКХ» об установлении тарифов в сфере водоотведения с 1 января 2024 по 31 декабря 2028 года (исх. № ОбщИсх-803/4 от 28 апреля 2023 года), зарегистрировано в Комитете 28 апреля 2023 года (вх. № 682/11 (17:15ч.));

Комитетом направлено в адрес регулируемой организации извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета, проекты постановлений об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы направлены дополнительно (№ 1335/11-05 от 13 декабря 2023 года).

МП «ЧРКХ» направлено в адрес Комитета письмо от 15 декабря 2023 № ОбщИсх-2470/4 о невозможности принять участие в заседании Правления Комитета и о несогласии с предложенными Комитетом расчетами тарифов в связи с тем, что из окружного бюджета не предоставлялась субсидия на возмещение части расходов, не учтенных при установлении тарифов на коммунальные услуги на 2022 и 2023 годы.

По результатам экспертизы расчета тарифов и 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» (далее – Основы ценообразования № 406), пунктом 84 Методических указаний № 1746-э по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э) предлагается принять долгосрочные параметры регулирования тарифов сроком на 5 лет, применяемые при установлении тарифов с использованием метода индексации (приложение 11), в том числе: базовый уровень операционных расходов, индекс эффективности операционных расходов, показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

При установлении тарифов с применением метода индексации до начала очередного долгосрочного периода регулирования необходимая валовая выручка регулируемой организации рассчитывается отдельно на

каждый год регулирования долгосрочного периода регулирования в соответствии с положениями пункта 85 Методических указаний № 1746-э.

Расчет базового уровня операционных расходов выполнен в соответствии с положениями пункта 45 Методических указаний № 1746-э и предлагается учитывать на уровне, представленном в приложениях 12,13.

Операционные расходы на 2025-2028 годы определены в соответствии с пунктом 85 Методических указаний № 1746-э, в том числе, при расчете, учтено: индекс эффективности операционных расходов в размере 1,0%, индексы потребительских цен: 2024 г. – 4,2 %, 2025-2028 гг. - 4,0 %, определенные в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и индекс изменения количества активов – 0 % (приложения 12,13).

Расчет неподконтрольных расходов, учитываемых в составе текущих расходов регулируемой организации, выполнен в соответствии с положениями пункта 49 Методических указаний № 1746-э, в том числе по годам, предлагается учитывать на уровне, представленном в приложениях 12,13.

Расчет амортизационных отчислений учитываемых по статье расходов «Амортизация» выполнен в соответствии с положением пункта 43 Основ ценообразования № 406, пункта 28 Методических указаний № 1746-э, в том числе по годам, предлагается учитывать на уровне, представленном в приложениях 12,13.

Величина нормативной прибыли определена в соответствии с пунктами 47, 78 Основ ценообразования № 406.

В соответствии с пунктом 91 Методических указаний № 1746-э Комитетом произведен расчет размера корректировки НВВ, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2022 год, размер отклонения составил: при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 82 241,8 тыс. рублей, при расчете тарифов на водоотведение – (8 593,6 тыс. рублей).

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний № 1746-э органом регулирования определена величина сглаживания НВВ:

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере 49 345,1 тыс. рублей, данная сумма исключена из расходов на 2024 год и включена в расходы на 2026 год;

на водоотведение в размере 3 455,0 тыс. рублей, данная сумма исключена из расходов на 2024 год и включена в расходы на 2026 год.

Предлагаемые к установлению тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы и соответствующая им валовая выручка представлены в приложениях 12,13 к настоящему протоколу.

В соответствии с постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75 «Об утверждении структуры, предельной штатной численности и Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа в новой

редакции» на Комитет возложены полномочия по установлению тарифов для населения.

В соответствии с предельными индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях округа на 2024-2028 годы, установленными постановлением Губернатора Чукотского автономного округа от 11 декабря 2023 года № 248, 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» Комитет предлагает установить тарифы для населения в сфере водоснабжения и водоотведения: с 1 января 2024 года – на уровне тарифов, действующих в декабре 2023 года; с 1 июля 2024 года - с ростом на 5,0% к тарифам, действующим в декабре 2023 года (приложения 14,15).

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой (приложения 14).
2. Установить тарифы на водоотведение МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой (приложение 15).
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации (приложение 11).

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

**За – 7; Против – нет; Воздержавшихся – нет.**

**8. О внесении изменений в постановления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года №№ 8-к/2, 8-к/3 годы (ООО «АКСУ»)**

---

(Ковальская Е.В., Безпалько М.П., Демещенко М.Г., Комнатный А.С.,  
Петрова Т.Г., Савонова М.А., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:**

Безпалько М.П. о результатах проведенной экспертизы расчета корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКСУ» на 2024-2033 годы (дело от 15 мая 2023 года № 28).

Экспертиза предложения регулируемой организации об установлении тарифов проведена в соответствии с положениями пункта 25 Правил регулирования № 406 по заявлению ООО «АКСУ» об установлении тарифов в сфере водоснабжения на 2024-2036 годы (исх. 36 от 26 апреля 2023 года),

зарегистрировано в Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее - Комитет, орган регулирования) 27 апреля 2023 года (вх. № 637/11 (09:00ч.)), в том числе подготовлено соответствующее экспертное заключение Комитета по результатам экспертизы предложения ООО «АКСУ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов, выполненное в соответствии с положениями пунктов 26 - 26<sup>2</sup> Правил регулирования № 406 (далее - экспертное заключение).

В адрес регулируемой организации направлено извещение № 29 от 11 декабря 2023 года о дате и месте проведения заседания Правления Комитета.

По инициативе Комитета 12 декабря 2023 года в адрес регулируемой организации направлено экспертное заключение.

Согласно поступившего в адрес Комитета письма вх. № 1665/11 от 15 декабря 2023 года (исх. 145 от 14 декабря 2023 года) ООО «АКСУ» выражает свои возражения (приложение 19), в том числе:

1. Пунктов 1-3 письма ООО «АКСУ» следует, что при определении Комитетом фактических расходов за 2022 год применены индексы потребительских цен не соответствующие Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (23 сентября 2023 года);

2. Пункту 4, в том числе подпункту 4.1 Комитетом не приняты к учету фактические экономически обоснованные расходы на тепловую энергию;

3. Пункту 4, в том числе подпункту 4.2 ООО «АКСУ» необходимо ознакомиться с расчетом расходов по статье «Единый налог при упрощенной системе налогообложения»;

4. Пункту 5 при определении фактических расходов Комитетом величина нормативной прибыли для расчета тарифа учтена не правомерно в размере меньшем размера по предложению ООО «АКСУ».

5. Пункту 6 при расчете размера корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении Комитетом не учитывались определенные показатели расчета, в том числе:

5.1. Расходы по статье затрат «Неподконтрольные расходы» учтены в размере не соответствующем размеру по предложению ООО «АКСУ»;

5.2. Расходы по статье затрат «Амортизация» учтены в размере не соответствующем размеру по предложению ООО «АКСУ»;

5.3. Расходы по статье «по величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы» учтены в размере не соответствующем размеру по предложению ООО «АКСУ»;

5.4. Расходы по статье «величина нормативной прибыли» учтены в размере не соответствующем размеру по предложению ООО «АКСУ».

Безпалько М.П. по существу представленных возражений пояснил по каждому вопросу на основании, каких норм действующего законодательства, регулирующих возникшие правоотношения сформировано предложение Комитета. Экспертом в обосновании предложения Комитета приведены ссылки на нормативные акты, в которых содержатся правила ведения раздельного учёта и требования к расчётам, демонстрируя соответствие своих расчетов законодательству, указал на отсутствие у ООО «АКСУ» документов, подтверждающих в полном объёме обоснованность расходов по регулируемому виду деятельности, демонстрируя свою готовность к полной прозрачности и компетентность в проведении расчётов, в том числе представлены и рассмотрены расчет тарифа методом индексации (приложение 17) к настоящему протоколу и экспертное заключение в составе материалов тарифного дела.

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов приняты согласно значений отраженных в разделах 20 (ДПР), 21 (ДПР концессии) экспертного заключения.

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2024-2033 годы предлагается принять согласно значений, отраженных в соответствующих разделах экспертного заключения.

Предлагается установить для потребителей ООО «АКСУ» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2024-2033 годы согласно значений, принятых органом регулирования, отраженных в разделе 19 (Тарифное меню) экспертного заключения.

Тарнапович Е.Н. с приведенными доводами не согласилась.

В ходе обсуждения

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года № 8-к/2 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «АКСУ» на 2022-2036 годы» следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

2. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 29 апреля 2022 года № 8-к/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКСУ» на 2022-2036 годы» следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:****За – 7; Против – нет; Воздержавшихся – нет.**

Секретарь Правления



Бровко Д. А.

Члены правления:

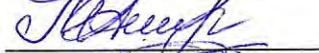
Безпалько М.П.



Петрова Т.Г.



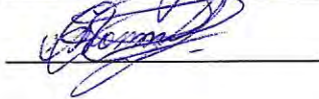
Демещенко М.Г.



Савонова М.А.



Комнатный А.С.



Черепанова Л.А.



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))**  
**ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024 - 2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Северо-Восточные Теплосети», 689500, ЧАО, Анадырский район, п.Угольные Копи, переулок Причальный, д.1
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 показателей	Единица измерения	Показатели производственной деятельности		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс. куб.м	192,364	192,364	192,364
2.	Объём воды, поданной в сеть, всего	тыс. куб.м	192,364	192,364	192,364
3.	Отпущено воды, всего	тыс. куб.м	192,364	192,364	192,364
4.	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. куб.м	192,364	192,364	192,364

**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	2	3	4		
1.					
Итого:					-

В соответствии с пунктом 4 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, в производственную программу подлежат включению мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности регулируемой организации и на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения (далее - централизованные системы водоснабжения) и (или) водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов, за исключением строительства, реконструкции и модернизации таких объектов.

ООО «СВТ» проводит мероприятия по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в рамках исполнения условий действующего концессионного соглашения.

**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	5	6
1.					
Итого:			-	-	-

В рамках текущей деятельности ООО «СВТ» на предстоящий период регулирования мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды отсутствуют.

**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	5	6
1.					
Итого:			-	-	-

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности достигаются после реализации мероприятий в рамках исполнения условий действующего концессионного соглашения, в том числе за счет выполнения данных мероприятий происходит снижение потерь тепловой энергии спутником сопровождения водопроводной сети на участке месторождение «Верхний» - насосная станция «Угольная», иные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке ООО «СВТ» не осуществляются.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	152192,6	160103,5	151959,8

**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
1	2	3	4	5	6
<b>I 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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	110	110	110
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
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0
<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
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	6,806	6,806	6,806
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>					
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	7,351	7,351	7,351
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	1414,20	1414,20	1414,20
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	192,364	192,364	192,364
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,581	0,581	0,581
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	111,70	111,70	111,70
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	192,364	192,364	192,364
3	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0
3.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	192,364	192,364	192,364
3.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0

Показатель «доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды» в отношении ООО «СВТ» не устанавливается, общество осуществляет отпуск питьевой воды в водопровод иной организации, не осуществляет отпуск питьевой воды конечному потребителю.



Приложение 3  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Северо-Восточные Теплосети» на 2024 - 2026 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Тариф с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	813,50	813,50	906,24
	Тариф с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	813,50	982,90	906,24

Примечание:

Налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 26.2 части II Налогового Кодекса Российской Федерации.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК», 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Рултытегина, 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**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели производственной деятельности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	319,041	319,041	319,041	319,041	319,041
2.	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	6,381	6,381	6,381	6,381	6,381
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
4.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
6.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
6.1	прочим потребителям	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660

**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	2	3	4
1.			
Итого:			-

**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:			-

**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.	Модернизация системы наружного освещения	2024 год	21,0
Итого:			21,0

**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.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	134205,5	142083,6	146176,9	150456,3	154866,2

**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 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	0,0	0,0	0,0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	0,0	0,0	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	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
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0
<b>II Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	249,01	249,01	249,01	249,01	249,01
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	319,041	319,041	319,041	319,041	319,041



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АКВАНИКА-ПЕВЕК»

689400, Чукотский автономный округ,  
г. Певек, ул. Южная, д.43, корп.1, кв.18

Исх. 15/12/2023 от 15 декабря 2023 г.

Председателю  
Комитета государственного регулирования  
цен и тарифов Чукотского автономного округа  
Е.В.Ковальской

Особое мнение

к Экспертному заключению по результатам экспертизы предложения ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.

1. Экспертом Комитета при расчете необходимой валовой выручки на 2024-2028 годы не учтены ремонтные расходы, а именно расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем.

При установлении долгосрочных тарифов методом индексации расчет тарифов осуществляется в соответствии с главой IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), предусматривающей, что необходимая валовая выручка регулируемой организации включает в себя текущие расходы, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов и нормативную прибыль регулируемой организации, а также расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации.

Согласно пункту 58 Основ ценообразования и пункту 43 Методических указаний текущие расходы включают в себя:

1. Операционные расходы;
2. Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду;
3. Неподконтрольные расходы.

Операционные расходы на основании пункта 44 Методических указаний состоят из:



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АКВАНИКА-ПЕВЕК»**

**689400, Чукотский автономный округ,  
г. Певек, ул. Южная, д.43, корп.1, кв.18**

- производственных расходов;
- ремонтных расходов;
- административных расходов;
- бытовых расходов.

На основании пункта 45 Методических указаний операционные расходы на первый год (2024г) долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов) рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктом 17-26 Методических указаний (за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов)).

При определении ремонтных расходов ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации, с приложением в обоснование необходимого пакет документов.

Согласно Положению о проведении планово-предупредительного ремонта (далее – ППР) на предприятиях ВКХ (протокол Госстроя РСФСР от 01.06.1989 № 13-8), основные задачи системы ППР на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства - предупреждение преждевременного износа трубопроводов, сооружений и оборудования и поддержание надежности их работы, снижение затрат и повышение качества проведения ремонтных работ для обеспечения бесперебойной подачи воды, соответствующей требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», отвода и очистки до установленных водоохранных требований сточных вод.

Текущий ремонт является основой нормальной эксплуатации (в пределах расчетного срока) сооружений и оборудования. Своевременное и качественное проведение те-



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АКВАНИКА-ПЕВЕК»**

**689400, Чукотский автономный округ,  
г. Певек, ул. Южная, д.43, корп.1, кв.18**

---

кущих ремонтов предохраняет сооружения и оборудование от преждевременного износа и значительно сокращает расходы на производство капитальных ремонтов.

Организацией заявлена сумма на текущий ремонт 28 746,46 тыс. руб. Экспертом расходы исключены в полном размере. Свой расчет эксперт не предложил. Таким образом, регулятор предлагает очередные 5 лет (следующий долгосрочный период) работать водочистой станции вообще без расходов на текущий ремонт. Расходы на ремонт и в предыдущем периоде ежегодно исключались, ресурс водочистой станции не безграничен, что неизбежно приведет к снижению эксплуатационных свойств сооружений или оборудования в целом и их отдельных конструктивных частей и элементов, то есть к возникновению аварийных ситуаций в районе Крайнего Севера.

Просим включить расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем необходимую валовую выручку на 2024-2028 годы в размере 28 746,46 тыс. руб.

2. Экспертом Комитета при расчете необходимой валовой выручки на 2024-2028 годы неверно учтены расходы на электрическую энергию.

Согласно пункта 64 Основ ценообразования Расходы на приобретение электрической энергии (мощности) включаются в необходимую валовую выручку в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию (мощность) в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод) и объем используемой мощности, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Эксперт Комитета необоснованно снизил величину удельного расхода электроэнергии. Согласно факту, принятому органом регулирования за 2022 год, удельный расход электроэнергии составил 0,956 кВтч/куб.м. При установленных объемах воды 319,04 тыс. куб.м., объем покупаемой электроэнергии составит:

$319,04 \text{ тыс. куб.м.} * 0,956 \text{ кВтч/куб.м} = 305 \text{ тыс. кВтч}$



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АКВАНИКА-ПЕВЕК»**

689400, Чукотский автономный округ,  
г. Певек, ул. Южная, д.43, корп.1, кв.18

Соответственно расходы на электрическую энергию при установленном тарифе 22,12 руб./кВтч составят:

$305 \text{ тыс. кВтч} * 22,12 \text{ руб./кВтч} = 6\,746,6 \text{ тыс. руб.}$

Просим включить расходы на электрическую энергию в необходимую валовую выручку на 2024-2028 годы в полном объеме 6 746,60 тыс. руб.

3. Экспертом Комитета при расчете необходимой валовой выручки на 2024-2028 годы полностью исключены расходы на горюче-смазочные материалы.

Регулятор не оспаривает наличие транспорта для производственных нужд и наличия аварийного дизельного генератора (дизельная электростанция). Для их работы нужны горюче-смазочные материалы. Все оборудование на водоочистой станции электрическое, центрального теплоснабжения нет и в случае отсутствия топлива для аварийного дизельного генератора водоочистная станция остановится, это приведет к ее замерзанию и эвакуации людей из г. Певек. Отключение электроэнергии очень частое явление в г. Певек.

Согласно Экспертному заключению, организация не в полном объеме представила обосновывающие документы, поэтому просим включить в базовые операционные расходы горюче-смазочные материалы в размере факта 2022 года, принятого органом регулирования, с учетом индексов потребительских цен на 2023-2024 годы.

$1\,071,39 \text{ тыс. руб.} * 1,06 * 1,07162 = 1\,217,01 \text{ тыс.руб.}$

Просим включить расходы на горюче-смазочные материалы в необходимую валовую выручку на 2024-2028 годы в размере 1 217,01 тыс. руб.

Генеральный директор



Хмельницкий В. В.

Приложение 6  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК» 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
					Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК»	2024 год	48046,23	-	0,780
		2025 год	-	1,000	0,780
		2026 год	-	1,000	0,780
		2027 год	-	1,000	0,780
		2028 год	-	1,000	0,780



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	
			Принято органом регулирования	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2.5	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	тыс.руб.	1 372,92	1 386,78	1 398,29	1 402,52	1 402,52	1 402,52	1 402,52	1 402,52	474,30	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	-66,08
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	2 135,68	1 947,84	3 459,86	4 221,35	4 402,86	4 589,82	4 782,59	4 983,46	5 508,46	5 778,37	5 951,73	6 130,28	6 314,19	59,21	
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	6 982,26	6 953,05	6 537,55	5 544,35	4 713,15	3 747,08	3 747,08	3 747,08	3 921,16	3 921,16	3 921,16	3 921,16	3 921,16	-40,02	
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	533,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	780,00	812,50	845,08	878,96	914,21	0,00	
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.		533,30							780,00	812,50	845,08	878,96	914,21	0,00	
8	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 недостатке регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.			-3 227,32	0,00					0,00						
9	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	-4 153,93		-13 310,57	0,00					-9 466,28						
10	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.									7 000,00	-7 000,00					
10.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,31	-5,18	0,00	0,00	0,00		
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	87 641,98	109 283,22	98 707,74	181 617,22	186 674,85	191 794,62	198 155,27	204 738,89	131 739,22	135 083,62	146 176,86	150 456,28	154 866,21	33,46	
15	Избыток средств, полученных за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 367,96	0,00	0,00	0,00	0,00		
15.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.									9 367,96						
16	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	тыс.руб.			3 000,00												
18	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	87 641,98	109 283,22	101 707,74	181 617,22	186 674,85	191 794,62	198 155,27	204 738,89	122 371,26	135 083,62	146 176,86	150 456,28	154 866,21	20,32	
19	Полный отпуск без разницы по группам потребителей	тыс.руб.	227,880	287,449	264,452	290,080	290,080	290,080	290,080	290,080	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660		
19.1	I полугодие: объем реализации	тыс.руб.	115,780	135,246	132,226	145,040	145,040	145,040	145,040	145,040	147,107	147,107	147,107	147,107	147,107		
19.2	II полугодие: тариф	руб./куб.м	384,60	384,60	384,60	626,09	643,53	661,18	683,11	705,80	384,60	397,42	462,81	471,71	489,65		
19.3	II полугодие: объем реализации	тыс.руб.	112,100	152,203	132,226	145,040	145,040	145,040	145,040	145,040	165,553	165,553	165,553	165,553	165,553		
19.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	384,60	384,60	384,60	626,09	643,53	661,18	683,11	705,80	397,42	462,81	471,71	489,65	500,35		
19.5	темп роста тарифа	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	103,33	116,45	103,80	102,18	102,18		
19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	384,60	384,60	384,60	626,09	643,53	661,18	683,11	705,80	391,39	432,05	467,53	481,21	495,32		

Приложение 8  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК»**  
**на 2024-2028 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование	Период регулирования	Тарифы для потребителей, кроме населения, руб./куб.м *
1	2	3	4
1.	ООО «АКВАНИКА-ПЕВЕК»	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	384,60
2.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	397,42
3.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	397,42
4.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	462,81
5.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	462,81
6.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	471,71
7.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	471,71
8.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	489,65
9.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	489,65
10.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	500,35

\* Налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 26.2 части II Налогового Кодекса Российской Федерации

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**МП «ЧРКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2024-2028 годы**

**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**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Певек				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	тыс.куб.м	312,660	312,660	312,660	312,660	312,660
2.	Расходы воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3.	Отпуск в сеть	тыс.куб.м	312,596	312,596	312,596	312,596	312,596
4.	Неучтенные расходы и потери	тыс.куб.м	25,008	25,008	25,008	25,008	25,008
5.	Полезный отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	287,589	287,589	287,589	287,589	287,589
6.	Расход воды на собственное производство	тыс.куб.м	90,228	90,228	90,228	90,228	90,228
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	197,361	197,361	197,361	197,361	197,361
7.1	населению	тыс.куб.м	137,420	137,420	137,420	137,420	137,420
7.2	бюджетным организациям	тыс.куб.м	13,437	13,437	13,437	13,437	13,437
7.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	46,504	46,504	46,504	46,504	46,504

**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	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	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 подразделений, филиалов	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Певек	тыс. руб.	168413,8	182587,8	194682,7	200004,6	205873,9

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I Показатели качества воды</b>							
1	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
1.1	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
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
<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
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
<b>III 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	%	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	312,596	312,596	312,596	312,596	312,596
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	25,008	25,008	25,008	25,008	25,008
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	184,48	184,48	184,48	184,48	184,48
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	312,596	312,596	312,596	312,596	312,596

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МП «ЧРКХ» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**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 водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Певек				
			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	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	5,515	5,515	5,515	5,515	5,515
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	235,713	235,713	235,713	235,713	235,713
3.1	населения	тыс.куб.м	191,254	191,254	191,254	191,254	191,254
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	18,318	18,318	18,318	18,318	18,318
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	26,141	26,141	26,141	26,141	26,141

**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.			
Итого:			-

\* План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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.	25739,3	26733,3	27528,4	28347,3	29190,6

**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	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227
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	100,0	100,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
<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	0,0	0,0	0,0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
<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	4,626	4,626	4,626	4,626	4,626
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	1115,88	1115,88	1115,88	1115,88	1115,88
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227

Приложение 11  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЧРКХ» 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 (питьевая вода (питьевое водоснабжение))</b>						
1.	Участок Певек	2024 год	41482,33	-	8,00	0,590
		2025 год	-	1,000	8,00	0,590
		2026 год	-	1,000	8,00	0,590
		2027 год	-	1,000	8,00	0,590
		2028 год	-	1,000	8,00	0,590
<b>В сфере водоотведения</b>						
1.	Участок Певек	2024 год	14953,93	-	-	4,626
		2025 год	-	1,000	-	4,626
		2026 год	-	1,000	-	4,626
		2027 год	-	1,000	-	4,626
		2028 год	-	1,000	-	4,626



5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.	46,65		63,58	69,75	69,75	69,75	69,75	69,75	316,30	316,30	316,30	316,30	316,30	397,50
7	<b>Корректировка НВВ всего</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>-94 197,00</b>		<b>-90 774,70</b>	0,00					<b>-40 129,50</b>		<b>49 345,07</b>			<b>-55,79</b>
	Справочно в том числе:															
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.			13 365,62	0,00					82 241,78					
7.6	Нелополученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.				0,00					0,00				<b>49 345,07</b>	
7.7	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	-94 197,00	0,00	-104 140,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-122 371,27	0,00	0,00	0,00	0,00	17,51
7.7.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.			-640,32	0,00					0,00					
7.7.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.	-94 197,00		-103 500,00	0,00					-122 371,27					
8	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>тыс.руб.</b>											<b>-49 345,07</b>			
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-29,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>132 583,38</b>	<b>149 733,77</b>	<b>145 348,88</b>	<b>188 730,16</b>	<b>196 346,62</b>	<b>204 158,76</b>	<b>212 283,31</b>	<b>220 732,84</b>	<b>168 413,80</b>	<b>182 587,80</b>	<b>194 682,66</b>	<b>200 004,61</b>	<b>205 873,91</b>	<b>15,87</b>
10	<b>Итого НВВ для расчёта тарифа</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>38 386,38</b>	<b>149 733,77</b>	<b>54 574,19</b>	<b>188 730,16</b>	<b>196 346,62</b>	<b>204 158,76</b>	<b>212 283,31</b>	<b>220 732,84</b>	<b>78 939,24</b>	<b>182 587,80</b>	<b>244 027,73</b>	<b>200 004,61</b>	<b>205 873,91</b>	<b>44,65</b>
10.1	в части условно-переменных расходов	тыс.руб.														
10.2	в части условно-постоянных расходов	тыс.руб.														
11	<b>Полный отпуск без взимки по группам потребителей</b>	<b>тыс.куб.м</b>	<b>199 122</b>	<b>251 742</b>	<b>231 075</b>	<b>279 809</b>	<b>287 589</b>	<b>287 589</b>	<b>287 589</b>	<b>287 589</b>	<b>287 589</b>					
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	90,731	95,529	115,537	139,905	139,905	139,905	139,905	139,905	143,794	143,794	143,794	143,794	143,794	
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	179,43	179,43	236,18						236,18	312,80	848,53	695,45	695,45	
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	108,392	156,212	115,537	139,905	139,905	139,905	139,905	139,905	143,794	143,794	143,794	143,794	143,794	
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	206,34	206,34	236,18	1 348,99	1 403,43	1 459,27	1 517,34	1 577,74	312,80	956,99	848,53	695,45	736,27	
11.5	темп роста тарифа	%	115,00	115,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,44	305,94	100,00	100,00	105,87	
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	192,85	192,85	236,18	674,50	701,72	729,63	758,67	788,87	274,49	634,89	848,53	695,45	715,86	



5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.	19,85		27,05						4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	-81,96
7	<b>Корректировка НВВ всего</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>-25 141,24</b>		<b>-33 195,82</b>	0,00					-8 593,55					<b>-74,11</b>
	Справочно в том числе:															
7.2	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	тыс.руб.			-11 459,01	0,00					-11 832,23					
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.			3 679,93	0,00					3 238,68					
7.7	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	-25 141,24	0,00	25 416,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00
7.7.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-22 720,24		12 416,74	0,00					0,00					
7.7.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.	-2 421,00		13 000,00	0,00					0,00					
8	<b>Величина сглаживания НВВ</b>	<b>тыс.руб.</b>					<b>872,58</b>	<b>872,58</b>	<b>872,58</b>	<b>872,58</b>	<b>-3 455,00</b>				<b>3 455,00</b>	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	2,09	2,01	1,93	-13,42	0,00	12,55	0,00	0,00	
9	Необходимая вливающая выручка	тыс.руб.	35 897,34	19 906,53	45 602,88	38 655,24	40 253,55	41 828,55	43 465,85	45 169,27	25 739,27	26 733,26	27 528,44	28 347,31	29 190,57	-43,56
10	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	10 756,10	19 906,53	12 407,06	38 655,24	41 126,13	42 701,13	44 338,43	46 041,85	13 690,71	26 733,26	30 983,44	28 347,31	29 190,57	10,35
11	Полезный отпуск без скидки на группы потребителей	тыс.куб.м	236,639	231,509	236,639	236,639	236,639	236,639	236,639	236,639	241,227	241,227	241,227	241,227	241,227	
11.1	I полугодие: объем реализации	тыс.куб.м	115,418	114,713	115,418	118,319	118,319	118,319	118,319	118,319	120,614	120,614	120,614	120,614	120,614	
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	42,28	42,28	52,43						52,43	61,08	128,44	117,51	117,51	
11.3	II полугодие: объем реализации	тыс.куб.м	121,221	116,796	121,221	118,319	118,319	118,319	118,319	118,319	120,614	120,614	120,614	120,614	120,614	
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	48,62	48,62	52,43	326,70	347,59	360,90	374,73	389,13	61,08	160,57	128,44	117,51	124,50	
11.5	темп роста тарифа	%	115,00	115,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,49	262,88	100,00	100,00	105,95	
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	45,45	85,99	52,43	163,35	173,79	180,45	187,37	194,57	56,75	110,82	128,44	117,51	121,01	

Приложение 14  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП «ЧРКХ» 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 Певек</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	236,18	312,80	312,80	956,99	848,53	848,53	695,45	695,45	695,45	736,27
1.2.	Население (с учетом НДС)	83,62	87,80	87,80	91,49	91,49	95,15	95,15	98,96	98,96	102,92

Приложение 15  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение МП «ЧРКХ» 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 Певек</b>										
1.1.	Потребители, кроме населения (без НДС)	52,43	61,08	61,08	160,57	128,44	128,44	117,51	117,51	117,51	124,50
1.2.	Население (с учетом НДС)	17,64	18,52	18,52	19,30	19,30	20,07	20,07	20,87	20,87	21,70



**Раздел 3. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

**3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.															
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.			0,00																
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

**3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.															
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.			0,00																
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

№ п/п	ПЛАН			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.															
	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	ВСЕГО	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.			0,00																
Итого:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

\* Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности исполняются организацией в рамках реализации мероприятий по условиям Концессионного соглашения.

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

№ п/п	Наименование	Период, год	Величина показателя, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	2022	131 515,57
2.		2023	152 535,10
3.		2024	151 817,37
4.		2025	157 967,85
5.		2026	163 381,79
6.		2027	168 985,01
7.		2028	174 881,14
8.		2029	180 841,00
9.		2030	187 146,20
10.		2031	193 588,14
11.		2032	200 252,29
12.		2033	207 102,73
13.		2034	214 424,43
14.		2035	225 160,49
15.		2036	231 640,02

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>I 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	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	0,0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
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
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
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
<b>II Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>																	
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67	469,67
1.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549	1162,549

».

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: г Анадырь (ОКТМО: 77701000001))										
1	Операционные расходы	тыс.руб.	76 382,82	78 952,88	45 575,20	80 156,13	85 068,10	87 754,55	90 352,08	93 026,50
1.1	коэффициент индекса операционных расходов		1,03	1,13	1,13	1,05	1,06	1,03	1,03	1,03
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	45 337,69	47 966,21	45 981,33	62 726,41	70 385,15	72 745,32	75 860,49	79 107,97
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	37 877,44	38 307,14	36 338,92	46 485,89	49 209,85	52 338,25	54 716,37	57 202,59
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	4 934,98	6 229,14	4 260,92	6 086,46	7 032,65	7 630,42	7 996,68	8 380,52
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	32 942,46	32 078,00	32 078,00	40 399,43	42 177,20	44 707,83	46 719,68	48 822,07
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	5 984,66	8 417,63	8 417,63	8 496,28	9 547,07	9 948,05	10 345,97	10 759,81
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 165,52	648,13	648,13	7 150,92	11 338,72	10 169,51	10 508,64	10 856,05
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	14,24	14,38	14,38	14,80	14,38	14,38	14,38	14,38
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.	1 151,29	633,74	633,74	7 136,12	11 324,34	10 155,12	10 494,26	10 841,67
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	310,07	593,31	576,65	593,31	289,51	289,51	289,51	289,51
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	2 577,56	2 204,56	2 142,64	3 949,92	3 196,62	3 353,26	3 453,86	3 557,47
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	2 157,91	5 056,90	2 086,01	1 652,91	3 422,60	2 249,86	2 279,84	1 990,76
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	1 789,09	3 856,15	0,00	1 652,91	2 651,84	2 249,86	2 279,84	1 990,76
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	7 884,87	6 505,78	2 213,32	11 556,50	14 421,75	12 994,16	13 452,24	13 853,41
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	2 825,28	3 425,28	137,40	5 166,78	5 283,52	5 539,74	5 680,05	5 859,24
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.	5 059,59	3 080,51	2 075,92	6 389,72	9 138,23	7 454,42	7 772,19	7 994,17
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.								
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.					21 569,04			
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.					21 569,04			
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.				-2 340,00	2 000,00	310,00		
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	-1,46	1,13	0,17	0,00	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	134 340,85	140 686,34	97 998,51	160 041,87	176 494,22	179 097,15	185 398,51	191 536,11
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	134 340,85	140 686,34	97 998,51	157 701,87	200 063,25	179 407,15	185 398,51	191 536,11
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	1 162,549	1 081,304	1 081,304	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	581,274	560,906	560,906	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	112,22		90,63	135,61	135,61	154,32	154,32	159,48
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	581,274	520,398	520,398	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	119,64		90,63	135,61	172,09	154,32	159,48	164,76
11.5	темп роста тарифа	%	106,61	0,00	100,00	100,00	126,90	100,00	103,34	103,31
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	115,56	130,11	90,63	135,61	172,09	154,32	159,48	164,76

2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
Предложение организации	Принято органом регулирования													
95 780,09	98 615,18	101 534,19	104 539,60	107 633,97	110 819,94	85 037,54	87 694,66	90 299,02	92 980,72	95 742,06	98 585,41	101 513,20	104 527,94	107 632,21
1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,06	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
82 740,55	86 076,89	89 928,76	93 731,49	97 684,86	101 660,75	61 542,03	64 881,78	67 595,05	70 415,63	73 446,25	76 455,40	79 722,24	83 035,55	86 478,15
59 801,85	62 519,28	65 360,26	68 330,42	71 435,61	74 682,00	46 613,11	49 362,11	51 495,93	53 723,00	56 047,41	58 473,48	61 005,69	63 648,69	66 407,37
8 782,79	9 204,36	9 646,17	10 109,19	10 594,43	11 102,96	4 883,17	5 122,59	5 275,86	5 433,71	5 596,27	5 763,71	5 936,16	6 113,77	6 296,68
51 019,06	53 314,92	55 714,09	58 221,23	60 841,18	63 579,03	41 729,94	44 239,52	46 220,07	48 289,29	50 451,14	52 709,77	55 069,53	57 534,92	60 110,69
11 190,20	11 637,81	12 103,32	12 587,46	13 090,95	13 614,59	9 974,18	10 389,74	10 806,35	11 239,68	11 690,37	12 159,15	12 646,71	13 153,85	13 681,30
11 458,99	11 630,28	12 175,66	12 524,11	12 868,78	13 074,65	4 673,37	4 848,55	5 011,39	5 171,58	5 427,09	5 541,38	5 788,46	5 951,63	6 108,09
14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38
11 444,60	11 615,90	12 161,27	12 509,72	12 854,40	13 060,26	4 658,99	4 834,17	4 997,01	5 157,20	5 412,71	5 527,00	5 774,08	5 937,25	6 093,71
289,51	289,51	289,51	289,51	289,51	289,51	281,38	281,38	281,38	281,38	281,38	281,38	281,38	281,38	281,38
3 664,20	3 774,12	3 887,35	4 003,97	4 124,09	4 247,81	3 133,33	3 286,95	3 383,26	3 484,19	3 588,37	3 695,73	3 806,30	3 920,19	4 037,48
5 453,61	3 881,71	5 389,00	5 389,08	3 250,65	1 304,88	2 651,84	2 249,86	2 279,85	1 990,76	4 801,14	3 881,71	5 389,00	5 389,08	3 250,65
5 453,61	3 881,71	5 389,00	5 389,08	3 250,65	1 304,88	2 651,84	2 249,86	2 279,85	1 990,76	4 801,14	3 881,71	5 389,00	5 389,08	3 250,65
14 549,53	12 866,34	14 109,90	13 340,94	14 400,84	12 697,95	7 387,98	7 644,20	7 784,51	7 963,70	8 022,97	6 899,52	7 562,72	6 715,38	7 553,81
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 918,51	4 795,06	5 458,26	4 610,92	5 449,35	4 144,47	5 283,52	5 539,74	5 680,05	5 859,24	5 918,51	4 795,06	5 458,26	4 610,92	5 449,35
8 631,02	8 071,28	8 651,64	8 730,02	8 951,49	8 553,48	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46	2 104,46
						11 663,40								
						11 663,40								
						2 000,00	310,00							
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202 187,98	205 214,24	214 849,19	221 005,07	227 094,41	230 731,32	159 752,73	165 757,45	171 341,69	176 835,01	185 600,79	189 517,77	197 993,46	203 588,14	208 952,29
202 187,98	205 214,24	214 849,19	221 005,07	227 094,41	230 731,32	173 416,13	166 067,45	171 341,69	176 835,01	185 600,79	189 517,77	197 993,46	203 588,14	208 952,29
1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549	1 162,549
581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274
164,76	173,92	176,52	184,81	190,10	195,34	135,61	142,85	142,85	151,92	152,30	163,02	163,02	175,12	175,12
581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274	581,274
173,92	176,52	184,81	190,10	195,34	198,47	162,73	142,85	151,92	152,30	167,00	163,02	177,60	175,12	184,35
105,56	101,50	104,70	102,87	102,76	101,60	120,00	100,00	106,35	100,25	109,65	100,00	108,94	100,00	105,27
173,92	176,52	184,81	190,10	195,34	198,47	149,17	142,85	147,38	152,11	159,65	163,02	170,31	175,12	179,74



Приложение 18  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 18 декабря 2023 года № 23

«Приложение 1  
к постановлению Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 29 апреля 2022 года № 8-к/3

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АКСУ»**

№ п/п	Наименование организации	Период регулирования	Тарифы, руб./куб.м *
1	2	3	4
		Потребители, кроме населения	
1.		с 01.05.2022 г. по 30.06.2022 г.	112,22
2.		с 01.07.2022 г. по 30.11.2022 г.	119,64
3.		с 01.12.2022 г. по 31.12.2022 г.	135,61
4.		с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	135,61
5.		с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	135,61
6.		с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	162,73
7.		с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	142,85
8.		с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	142,85
9.		с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	142,85
10.		с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	151,92
11.		с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	151,92
12.		с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	152,30
13.		с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	152,30
14.		с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	167,00
15.	ООО «АКСУ»	с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г.	163,02
16.		с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г.	163,02
17.		с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г.	163,02
18.		с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г.	177,60
19.		с 01.01.2031 г. по 30.06.2031 г.	175,12
20.		с 01.07.2031 г. по 31.12.2031 г.	175,12
21.		с 01.01.2032 г. по 30.06.2032 г.	175,12
22.		с 01.07.2032 г. по 31.12.2032 г.	184,35
23.		с 01.01.2033 г. по 30.06.2033 г.	182,83
24.		с 01.07.2033 г. по 31.12.2033 г.	182,83
25.		с 01.01.2034 г. по 30.06.2034 г.	171,19
26.		с 01.07.2034 г. по 31.12.2034 г.	172,08
27.		с 01.01.2035 г. по 30.06.2035 г.	171,52
28.		с 01.07.2035 г. по 31.12.2035 г.	171,52
29.		с 01.01.2036 г. по 30.06.2036 г.	171,52
30.		с 01.07.2036 г. по 31.12.2036 г.	183,22

\* Налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 26.2 части II Налогового Кодекса Российской Федерации».

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АКСУ»  
ИНН/КПП 8709008999/870901001  
689000 Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная 1/1 тел. 8(42722) 2-07-12

Исх. 145 от «14» декабря 2023 г.

Председателю  
Комитета государственного  
регулирования цен и  
тарифов Чукотского АО  
Ковальской Е.В.

Уважаемая Елена Владиславовна!

ООО «АКСУ» рассмотрев представленную экспертизу тарифов в сфере водоснабжения на 2024-2036 год сообщает следующее.

1. При определении фактических расходов за 2022 год комитетом в расчетах применяется индекс потребительских цен в размере 13,75, что не соответствует индексу потребительских цен указанном в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (22.09.2023) (далее - прогноз Минэкономразвития) в размере 13,8.

Следовательно, комитетом занижены операционные расходы, определяемые на 2022-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов в соответствии с пунктом 95 Методических указаний (формула 39 МУ):

план комитета -83 303,41 тыс. руб.

план ООО «АКСУ» - 83 340,02 тыс. руб.

Просим скорректировать ИПЦ за 2022 год до 13,8.

2. Индекс потребительских цен на 2024 год принят комитетом в расчет 7,1615, что не соответствует индексу потребительских цен в соответствии с прогнозом Минэкономразвития 7,2.

Таким образом, комитетом занижены операционные расходы на 2024 год:  
план комитета 85 037,54 тыс. руб.

план ООО АКСУ-85 068,10 тыс. руб.

Просим скорректировать ИПЦ на 2024 год до 7,2.

Комитет государственного  
регулирования цен и тарифов  
Чукотского АО  
Вх. № 1665/11  
15 - Декабрь 2023 г.

3. Индекс роста цен на электроэнергию на 2024 год принят комитетом в расчет 5,58, а не 5,6 в соответствии с прогнозом Минэкономразвития.

**Просим скорректировать роста цен на электроэнергию на 2024 год до 5,6.**

#### **4. НЕПОДКОНТРОЛЬНЫЕ РАСХОДЫ**

##### **4.1. Расходы на приобретаемую тепловую энергию**

По данной статье ООО «АКСУ» учтены расходы на отопление объектов водоснабжения в сумме 7 032,65 тыс. руб., исходя из:

- объема приобретаемой тепловой энергии в размере 1 754,22 Гкал, на уровне фактических объемов 2022 года (представлены счета фактуры за 2022 год);

- стоимости тепловой энергии 4 009,0 руб./Гкал, согласно стоимости указанной в договоре теплоснабжения № 01/12/2022 от 01.12.2022 (тепловая энергия для водочистой станции), заключенного ООО "Чукотская строительно-буровая компания» (3 800,0 руб./Гкал), с применением индекса роста цен организаций ЖКХ 1,055 (2024/2023 гг.).

Фактические расходы за 2022 год по данной статье составили **6 229,1 тыс. руб.**, исходя из фактического объема тепловой энергии **1 754,22 Гкал** и среднего тарифа **3 550,95 руб./Гкал**, что подтверждено счетами-фактурами за 2022 год, данными бухгалтерского учета (подробный расчет представлен в пояснительной записке к заявлению).

**Комитетом в тарифе на 2023 год утверждены расходы на приобретаемую тепловую энергию в размере 6 086,5 тыс. руб.** (исходя из тарифа на тепловую энергию 3 451,80 руб./Гкал и объема тепловой энергии 1 413,95 Гкал

**Органом регулирования данные расходы на 2024 год учтены в размере 4 883,17 тыс. руб. со следующим обоснованием:**

«При проведении экспертизы предложения регулируемой организации на 2024-2036 годы.... объемы потребления тепловой энергии приняты на уровне истекшего периода регулирования как экономически обоснованные объемы потребления тепловой энергии, расчет цены тепловой энергии выполнен с учетом индекса цен производителей (ИЦП) по соответствующему виду экономической деятельности (Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D)) согласно одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый 2024 год и плановый период 2025-2026 годы, расходы приняты пропорционально доли общепроизводственных расходов учитываемых в составе расходов по регулируемой деятельности. Также учтены положения пункта 5.1 Основ це-

нообразования в сфере теплоснабжения утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения"».

Таким образом получается, что комитетом расчет расходов произведен исходя из объема потребления 1 754,2 Гкал и тарифа 2 783,7 руб./Гкал (4 883,17/1 754,2).

На каком основании органом регулирования применен тариф на тепловую энергию ниже тарифа установленного в действующем на 2023 год договоре теплоснабжения № 01/12/2022 от 01.12.2022 с ООО "ЧСБК" (п. 4.1) в размере 3800 руб./Гкал?

А также просим пояснить на основании какого нормативного документа фактические экономически обоснованные расходы по данной статье в размере 6 229,14 тыс. руб. приняты комитетом только в размере 4 260,92 тыс. руб. (снижение на 1 968,22 тыс. руб.) при предоставлении в обоснование счетов фактур на тепловую энергию за 2022 год, карточки счета 20.01. за 2022 г. Теплоснабжение.

С учетом вышеуказанного, просим при расчете тарифа на 2024 год принять:

-расходы на тепловую энергию на 2024 год в размере 7 032,65 тыс. руб.

-признать экономически обоснованными фактические расходы за 2022 год в размере 6 229,14 тыс. руб., согласно представленных обосновывающих материалов и учесть данную сумму в корректировке НВВ по факту за 2022 год!

#### 4.2 Статья «Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения»

Расходы на уплату налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения определены ООО «АКСУ» в размере 6 % от определенной выручки и составят **11 324,3 тыс.руб.**

Комитетом данные расходы определены в размере **4 658,99** тыс. руб. с пояснением «Расчет сумм "Единого налога при упрощенной системе налогообложения" производится согласно порядку, определенному п. 3 ст. 346.21 НК РФ. Дополнительный расчет выполнен в приложение к настоящему разделу.»

Просим ознакомить с расчетом комитета по данной статье (прислать на электронную почту).

## 5. НОРМАТИВНАЯ ПРИБЫЛЬ.

### 5.1.Корректировки тарифа на 2024 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов за 2022 год от значений, учтенных при установлении тарифов на 2022 год ООО "АКСУ".

При расчете расходов за 2022 год по данной статье комитетом признаны экономически обоснованными расходы в размере 2 213,32 тыс. руб., в том числе расходы на капитальные вложения - 137,40 тыс. руб., расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами- 2 075,92 тыс. руб. (лист «Калькуляция» ячейки Q 105-109).

В тарифе на 2022 год нормативная прибыль определена в размере 7 884,9 тыс. руб., в том числе:

- расходы на капитальные вложения – 2 825,3 тыс. руб.,
- расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами-5 059,6 тыс. руб.

Нормативная прибыль	Утверждено в тарифе на 2022 год	План на 2022 год по данным комитета	Факт 2022 год по данным ООО "АКСУ"	Факт 2022 год по данным комитета
Расходы на капитальные вложения	2 825,3	<u>137,4</u>	3 425,3	137,4
<i>в т. ч. согласно инвестиционной программы</i>	2 625,3			
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	5 059,6	5 059,6	3 080,5	2075,92
<b>ИТОГО</b>	<b>7 884,9</b>	<b>5 197,0</b>	<b>6 505,8</b>	<b>2 213,3</b>

Фактические расходы на капитальные вложения в 2022 году составили 3 425,3 тыс. руб., в том числе реализация мероприятия за:

- 2021 год -800 тыс. руб.,
- 2022 год - 2 625,28 тыс. руб.

В связи с тем, что инвестиционная программа утверждена 17.11.2022 –реализация мероприятия в 2021 году на сумму 800 тыс. руб. не представлялась возможным и следовательно данное мероприятие было реализовано в 2022 году, что подтверждено документами в рамках отчетов по реализации ИП. Комитетом в 2021 году данные расходы не утверждались.

**ПРОСИМ указать в экспертном заключении по какой причине комитетом снижен плановый и фактический (экономически обоснованный) размер**

**расходов на капитальные вложения за 2022 год. Принять в расчет фактические расходы по данной статье.**

**ПРОСИМ** пояснить по какой причине и на основании какой нормы действующего законодательства (отразить в экспертном заключении) снижены фактические расходы на социальные нужды за 2022 год, предусмотренные коллективным договором в размере 3 080,5 тыс. руб. до 2 075,92 тыс. руб. Необходимые документы, подтверждающие фактические расходы по данной статье были представлены в адрес комитета.

**5.2.** В силу пункта 79 Основ ценообразования к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, относятся:

- а) базовый уровень операционных расходов;
- б) индекс эффективности операционных расходов;
- в) нормативный уровень прибыли (для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.);
- г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии).

Пунктом 90 Методический указаний № 1746-э предусмотрено, что в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации, орган регулирования тарифов ежегодно уточняет необходимую валовую выручку регулируемой организации на следующий  $i$ -й год долгосрочного периода регулирования (начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений (формула 32).

Согласно формуле 32  $ПР_i^{СК}$  - скорректированная величина нормативной прибыли на год  $i$  долгосрочного периода регулирования, определяется в соответствии с пунктом 86 Методических указаний 1746-э.

П. 86 МУ 1746-э, указывает на то, что в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г. (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения (водоочистная станция городского округа Анадырь), находящихся на территории городского округа Анадырь от 14.10.2021), нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.

$$ПР_i^к = \pi \times НВВ_i^{б/п}, (31)$$

где:

$\pi$  - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

$НВВ_i^{б/п}$  - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

**Долгосрочные параметры регулирования утверждены в приложении № 2 постановления комитета от 29.04.2022 № 8-к/3, в том числе нормативный уровень прибыли на 2024 год в размере 8,3 %.**

**Изменение размера долгосрочного параметра регулирования «Нормативная прибыль» действующим законодательством не предусмотрено.**

Согласно представленных комитетом расчетам размер нормативной прибыли на 2024 год учтен в размере **4,62%** (7 382,98/159 752,73).

Просим разъяснить позицию комитета о применении нормативного уровня прибыли в размере 4,62 % против предусмотренных в вышеназванном постановлении комитета в размере 8,3 % на 2024 год. Данный подход комитета противоречит вышеуказанным нормам МУ 1746-э.

**Просим учесть в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации на 2024 год размер нормативной прибыли 8,3 % в соответствии с вышеуказанными нормами законодательства.**

## **6. КОРРЕКТИРОВКА НВВ ЗА 2022 Г.**

При расчете корректировки необходимой валовой выручки за 2022 год ООО «АКСУ» учитывало фактические значения в том числе: операционных расходов на уровне утвержденных на 2021 год в соответствии с долгосрочным параметром "базовый уровень операционных расходов", расходов на электроэнергию исходя из утвержденного долгосрочного параметра "удельное потребление электроэнергии", объема реализации услуг и тарифа на электроэнергию за 2022 г., тепловую энергию, неподконтрольных расходов, нормативной прибыли исходя из утвержденного долгосрочного параметра "нормативный уровень прибыли", амортизации, необходимую валовую выручку как сумму вышеуказанных расходов, товарную выручку (доходы), а также разницу между фактической необходимой валовой выручкой и товарной выручкой в части недополученных доходов и выпадающих расходов (кроме операционных) за 2022 г.

**6.1. Выше были озвучены вопросы к определению фактических затрат за 2022 год по «Неподконтрольным расходам». Просим учесть все вышеназванные вопросы и скорректировать фактические данные на уровне заявленном ООО «АКСУ».**

**6.2. Амортизация по факту за 2022 год.** Фактический размер амортизации за 2022 год согласно данных бухгалтерского учета составил 5 056,9 тыс. руб., в том числе израсходовано как источник реализации мероприятий концессионного соглашения в 2022 году - 3 856,1 тыс. руб. В обоснование представлены документы, подтверждающие реализацию мероприятий ИП в размере 3 856,1 тыс. руб.

Просим учесть при корректировке по факту за 2022 год фактический размер амортизации на уровне расходов на реализацию ИП, что соответствует действующему законодательству. Согласно пункту 28 Методических указаний N 1746-э амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (выделяемых непосредственно регулируемой организации или опосредованно через третьих лиц), не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации.

**6.3. Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы**

ООО «АКСУ» данный показатель в корректировке определен в размере 1 867,07 тыс. руб.

Комитетом данная корректировка исключена в полном размере с мотивировкой «для текущего периода (2022 год) применяются положения пункта 3.2. Методических указаний № 1746-э, величина отклонения не учитывается».

Согласно пункту 3.2 Методических указаний № 1746-э при установлении (корректировке) в 2022 и 2023 годах тарифов регулируемых организаций в сфере водоснабжения и водоотведения **не применяются** предложение третье пункта 28, абзацы пятнадцать и шестнадцать пункта 90, пункты 92 и 93 Методических указаний N 1746-э **в случае неисполнения обязательств по созданию и (или) реконструкции, модернизации объекта концессионного соглашения и (или) реализации инвестиционной программы в 2022 году с последующим учетом такой корректировки на 2025 год.**

ООО «АКСУ» исполнены обязательства по созданию и (или) реконструкции, модернизации объекта концессионного соглашения и (или) реализации инвестиционной программы в 2022 году. Следовательно, ссылка комитета на нормы п. 3.2 некорректна (данная норма применяется только в случае неисполнения обязательств по созданию и (или) реконструкции, модернизации объекта

концессионного соглашения и (или) реализации инвестиционной программы в 2022 году (разъяснения ФАС России от 22.10.2022).

**Расчет отклонения показателя ввода объектов в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы 2022 года для расчета уточненной НВВ на 2024 год**

Показатель	Ед.изм.	Согласно утвержденной ИП	Фактические значения за 2022 год
Объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы	тыс.руб.	5 414,36	7 281,43
амортизационные отчисления		1 989,09	3 856,15
прибыль, направленная на инвестиции		3 425,28  (800 тыс. руб. (2021 год)+ 2 625,28 тыс. руб. (2022 год)	3 425,28

$\Delta I_{i-2}$  - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с формулой (35) Методических указаний, тыс. руб.

$$\Delta I_{i-2} = CC_{i-2}^{ИП} * \left( \frac{ИП_{i-2}^{\Phi}}{ИП_{i-2}^{пл}} - 1 \right) \quad (35)$$

$$(800+4614,36)*(7281,43/5414,36-1)=1\ 867,07 \text{ тыс. руб.}$$

где:

$CC_{i-2}^{ИП}$  - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой (5 414,36 тыс. руб. (800 тыс. руб. (2021 год) + 4 614,36 тыс. руб. (2022 год))

$ИП_{i-2}^{\Phi}$  - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб. (7 281,43 тыс. руб.)

$ИП_{i-2}^{пл}$  - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования (5 414,36 тыс. руб. (800 тыс. руб. (2021 год) + 4 614,36 тыс. руб. (2022 год))).

**С учетом вышеизложенного просим учесть в корректировке НВВ по факту 2022 года расходы в сумме 1 867,07 тыс. руб.**

#### **6.4. Величина нормативной прибыли**

В соответствии с п. 95 МУ 1746-э формула 38:

$ПР_{i-2}$  - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая как произведение установленного на (i-2)-й год нормативного уровня прибыли и фактической необходимой валовой выручки регулируемой организации в (i-2)-м году, определенной по формуле (38) Методических указаний, без учета расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации и налога на прибыль, тыс. руб.

Величина нормативной прибыли на 2022 год установлена в размере 6,3 %.

Комитетом расходы по данной статье учтены в размере 2 213,32 тыс. руб. (подробный подход комитета описан на стр. 2 в разделе 5.1.), что не соответствует расчету по вышеуказанной формуле.

С учетом возражений по вышеуказанным статьям затрат размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемый в соответствии с формулой (33) настоящих Методических указаний составит 21 170,87 тыс. руб. (расчет представлен).

Руководитель



Е.Н.Тарнапович

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2022 год	2022 год
				Факт по данным организации	Принято органом регулирования
<b>I</b>	<b>Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении</b>	<b><math>\Delta НВВ^k_{i-2}</math></b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>21 569,04</b>	<b>21 170,87</b>
<b>1</b>	<b>Товарная выручка</b>	<b><math>ТВ^\Phi_{i-2}</math></b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>126 748,47</b>	<b>126 748,47</b>
<b>2</b>	<b>Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки</b>	<b><math>НВВ^\Phi_{i-2}</math></b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>148 317,51</b>	<b>147 919,34</b>
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	$ОР^\Phi_{i-2}$	тыс.руб.	83 340,02	83 340,02
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$Н Р^\Phi_{i-2}$	тыс.руб.	47 966,21	47 949,55
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	38 307,14	38 307,14
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	8 417,63	8 417,63
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	648,13	648,13
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.	593,31	576,65
2.3	расходы на электрическую энергию	$РТ^\Phi_{i-2}$	тыс.руб.	2 202,43	2 139,92
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	$УПЭФ_{i-2}$	кВтч/куб.м.	0,40	0,40
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$Q \Phi_{i-2}$	тыс.куб.м.	1 188,54	1 188,54
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч	4,59	4,46
2.4	расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году	$A^\Phi_{i-2}$	тыс.руб.	5 056,90	3 856,15
2.5	величина нормативной прибыли	$ПР_{i-2}$	тыс.руб.	7 884,87	8 766,62
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	$ПР^{ГО \Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	0,00
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	1 867,07	1 867,07
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	$\Delta И_{i-4}$	тыс.руб.	1 867,07	1 867,07
<b>II</b>	<b>Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов</b>	<b><math>\Delta НВВ^k_{i-2}</math></b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования</b>		<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>XI</b>	<b>Корректировка НВВ всего</b>		<b>тыс.руб.</b>	<b>21 569,04</b>	<b>21 170,87</b>