

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРОТОКОЛ**

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

25.09.2019 № 30

**Присутствовали:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Лагуткина<br/>Ирина Владимировна</b>          | - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;   |
| <b>Питиримов<br/>Александр<br/>Александрович</b> | - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| <b>Андрусак<br/>Сергей Сергеевич</b>             | - заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непроемственной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;  |
| <b>Лопатникова<br/>Марина Викторовна</b>         | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;   |
| <b>Пригодская<br/>Оксана Анатольевна</b>         | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;   |
| <b>Кодерле<br/>Инесса Владимировна</b>           | - заместитель руководителя – начальник отдела правового обеспечения и рекламы Управления ФАС России по Камчатскому краю   |

**Хоич  
Анастасия Анатольевна**

- специалист 1 категории организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления.

### **Повестка:**

1. Об утверждении льготного тарифа на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» населению с. Вывенка для нужд электроотопления, в 2019 году

(Доклад Лопатниковой М.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Корякэнерго» на 2019 год

(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

3. Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения

КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке»

(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

4. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2018 № 203 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

5. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО "Северо-Восточный ремонтный центр" потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

6. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 04.12.2018 № 316 «Об утверждении

тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

### **1. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении льготного тарифа на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» населению с. Вывенка для нужд электроотопления, в 2019 году

(Доклад Лопатниковой М.В.)

**Лопатникова М.В.** – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики экспертами Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края предлагается утвердить на 2019 год льготный тариф на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» населению Олюторского муниципального района с. Вывенка для нужд электроотопления. Компенсация выпадающих доходов (убытков) АО «Корякэнерго» от реализации электрической энергии потребителям производится за счет средств, предусмотренных в бюджете Камчатского края на 2019 год.

**АО «Корякэнерго»** ознакомлено с проектом постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в установленные законом сроки, замечаний и возражений и не имеет. Письмом от 13.09.2019 № 2284/03 выразило согласие с проектом постановления Службы.

Ассоциация «НП Совет Рынка» была ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки. Письмом от 25.09.2019 № б/н выразило позицию «Воздерживаюсь» с проектом постановления Службы.

### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить на 2019 год льготный тариф на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» населению с. Вывенка для нужд электроотопления, с календарной разбивкой, согласно приложению 1 к настоящему Протоколу.

2. Компенсация выпадающих доходов (убытков) АО «Корякэнерго» от реализации электрической энергии потребителям (на разницу между экономически обоснованной стоимостью электрической энергии в точке подключения и тарифами, утвержденными частью 1) производится за счет средств, предусмотренных в бюджете Камчатского края на 2019 год.

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

## **2. СЛУШАЛИ:**

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Корякэнерго» на 2019 год

(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

**Яковлева Т.В.** - экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращения АО «Корякэнерго» от 22.08.2019 №2125/03 (рег. № 90/3133 от 23.08.2019), приказа Службы от 30.08.2019 №192-ОД проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по установлению ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объекту централизованной системы холодного водоснабжения АО «Корякэнерго» на 2019 год, в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) 40 мм и менее.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Экспертом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения.

Эксперт исходил из того, что представленная информация является достоверной.

**Ответственность за достоверность представленных документов несут ответственные лица АО «Корякэнерго».**

На основании анализа представленных материалов Эксперт представляет свои выводы и предложения:

В адрес АО «Корякэнерго» поступило заявление физического лица на подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения жилого дома в пос. Тилички Олюторского района.

Согласно предоставленным данным Заявителя о балансе водопотребления максимальная суточная нагрузка хозяйственно-бытового водопотребления составляет 0,72 м<sup>3</sup>/сут.

Учитывая заявленный объем потребления холодной воды (не превышает 250 куб. метров в сутки) и п. 85 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», устанавливается ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта

заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (далее - ставка за протяженность сети).

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

### **1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ АО «Корякэнерго»**

**Технические характеристики водопроводного трубопровода**, предлагаемого специалистами АО «Корякэнерго» к утверждению, определены на основании предоставленных Заявителем объемов водопотребления.

Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения планируется осуществить путем подключения трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм (т.е. 40 мм и менее), общей протяженностью от магистрального водовода до границы земельного участка 51 м, диаметром 32 мм. Из дополнительных технических требований: необходима установка двух водопроводных колодцев, один в точке врезки в магистральный водопровод и второй на границе земельного участка.

На основании произведенных расчетов АО «Корякэнерго» предлагает утвердить:

- ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети в размере 28,33 тыс. руб./куб. м в сутки (без учета НДС);

- ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) 40 мм и менее в размере 4374,0 тыс. руб./ км (без учета НДС).

### ***Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей***

Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей предложены организацией в размере 20,40 тыс. руб. (без учета НДС).

1. Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) - 0,39 тыс. руб. По данной статье включены расходы на электроэнергию и холодную воду для промывки сетей.

2. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 19,62 тыс. рублей. По данной статье включены расходы на оплату труда персонала, участвующего в сопровождении проекта (с учетом рассчитанных трудозатрат и численности персонала 0,013 человек) – 14,88 тыс. руб., отчисления от ФОТ (страховые взносы) – 4,55 тыс. руб., выплаты соцхарактера – 0,18 тыс.руб.

3. Прочие расходы – 0,31 тыс. руб. По данной статье включены расходы на содержание автотранспорта.

4. Внереализационные расходы – 0,07 тыс. руб. (расходы на услуги банков).

5. Налог на прибыль – 0,05 тыс. руб.

### ***Расходы, относимые на ставку за протяженность сети***

Для расчета ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненных из *полиэтиленовых труб диаметрами (d) 40 мм и менее* рассчитаны:

1. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-40 (полиэтилен), протяженностью 51 м) – 187,25 тыс. руб. в текущих ценах без НДС (21,850 тыс. руб. в ценах 2001 года). Для пересчета в текущие цены применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для прочих объектов на 2 квартал 2019 года по Камчатскому краю – 8,57. В обоснование представлена локальная смета.

2. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 3,74 тыс. руб.

3. Доставка материалов – 32,08 тыс. руб.

Всего расходов на строительство объекта (водопроводной сети) – 223,07 тыс. руб. (без учета НДС).

## **2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

Для подключения объекта к сетям водоснабжения эксперт Службы принимает по предложению АО «Корякэнерго» трубопровод диаметром 32 мм из полиэтиленовых труб общей протяженностью 51 м.

На основании анализа представленных материалов и расчетов эксперт представляет свои выводы и предложения по статьям расходов:

### ***Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей***

Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей приняты экспертом в размере 20,27 тыс. руб. (без учета НДС).

1. Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) - 0,39 тыс. руб. (на уровне предложения организации). По данной статье включены расходы на электроэнергию и холодную воду для промывки сетей по предложению организации.

2. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды – приняты в размере 19,49 тыс. рублей. По данной статье включены расходы на оплату труда персонала, участвующего в сопровождении проекта (с учетом рассчитанных трудозатрат и численности персонала 0,013 человек) – 14,88 тыс. руб., отчисления от ФОТ (страховые взносы в размере 30,2%) – 4,49 тыс. руб., выплаты соцхарактера – 0,12 тыс. руб. (пересчитаны из расчета фактических выплат за 2018 год в среднем на 1 человека, принятых экспертом как экономически обоснованные, в размере 747 руб. на человека в месяц (файл «91.02 2018 (ВНЕРЕЛИЗАЦИОНКА). xls», лист КД ВС)).

3. Прочие расходы – 0,31 тыс. руб. По данной статье включены расходы на содержание автотранспорта на уровне предложения организации.

4. Внереализационные расходы – приняты на уровне предложения организации в размере 0,007 тыс. руб. (расходы на услуги банков).

5. Выплаты из прибыли – приняты в размере 0,03 тыс. руб. По данной статье включен налог на прибыль.

### ***Расходы, относимые на ставку за протяженность сети***

Для расчета ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненных из *полиэтиленовых труб диаметром (d) от 40 мм и менее* экспертом рассчитаны и приняты:

1. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-40 (полиэтилен), протяженностью 51 м) – 183,42 тыс. руб. в текущих ценах без НДС (21,401 тыс. руб. в ценах 2001 года). Для пересчета в текущие цены применен индекс изменения сметной стоимости строительных-монтажных работ для прочих объектов на 2 квартал 2019 года по Камчатскому краю – 8,57. В обоснование представлена скорректированная организацией локальная смета, без коэффициентов удорожания к ФЕР 1,15 и 1,25, примененных в первоначально представленной локальной смете, поскольку работы по технологическому присоединению не относятся к ремонтным работам.

2. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – рассчитан от скорректированной стоимости строительных-монтажных работ и принят в размере 3,67 тыс. руб. В соответствии с п 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004) резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется в размере, не превышающем 2-х процентов – для объектов капитального строительства непроизводственного назначения.

3. Затраты на доставку грузов в размере 1,724 т скорректированы экспертом в соответствии с расценками, представленными в приложении 1 к Дополнительному соглашению №19ТУ13008-Д01 к договору № 19ТУ13008 морской перевозки грузов от 25.03.2019 ООО «Терминал-Запад» от 06.05.2019 по маршрутам от г.Петропавловск-Камчатский до пунктов назначения с.Тымлат, с.Ильпырское, с. Тиличики, с. Апука, с.Пахачи, с.Усть-Хайрюзово (т.е. доставка до тех муниципальных образований, где Службой утверждается тариф на холодную воду и возможно осуществление технологического присоединения к централизованной системе ХВС (без НДС за тонну).

Стоимость доставки составит:

$1,724 \text{ т} \times ((22,0 + 24,0 + 22,0 + 26,0 + 26,0 + 26,0)/6) \text{ тыс. руб.} = 34,957 \text{ тыс. руб.}$

Тымлат Ильпырское Тиличики Апука Пахачи Усть-Хайрюзово

Предложение организации по первоначально представленной локальной смете – 32,08 тыс. руб.

Всего расходов на строительство объекта (водопроводной сети) – 222,04 тыс. руб. (без учета НДС).

С учетом вышеизложенного, при установлении экономически обоснованных ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объекту централизованной системы холодного водоснабжения АО «Корякэнерго» на 2019 год, в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) 40 мм и менее, для потребителей АО «Корякэнерго» предлагает установить следующие величины (без учета НДС):

- ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети в размере 28,16 тыс. руб./куб. м в сутки;

- ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) 40 мм и менее в размере 4353,72 тыс. руб./ км.

**АО «Корякэнерго»** с экспертным заключением и проектом постановления ознакомлено в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеет, представлено согласие о рассмотрении вопроса на Правлении в отсутствие представителей АО «Корякэнерго» (исх. от 23.09.2019 №2340/03, вх. от 23.09.2019 №90/3486).

### **РЕШИЛИ:**

Установить на 2019 год тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Корякэнерго» согласно приложению 2 к настоящему Протоколу.

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

### **3. СЛУШАЛИ:**

Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке»

(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

**Яковлева Т.В.** - экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании заявления КГУП «Камчатский водоканал» от 30.08.2019 №4343/06-02 (рег. № 90/3216 от 02.09.2019), приказа Службы от 11.09.2019 №211-ОД проведена экспертиза представленных расчетов



и обосновывающих материалов по установлению размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Экспертом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения.

Эксперт исходил из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несут ответственные лица КГУП «Камчатский водоканал».

В адрес КГУП «Камчатский водоканал» поступило заявление от ФГКУ комбинат «Дальний» Росрезерва на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке.

Специалистами КГУП «Камчатский водоканал» на рассмотрение в Службу направлено заявление на подключение (технологическое присоединение) принимающих устройств к централизованной системе водоотведения.

Согласно предоставленным данным Заявителя о балансе водопотребления и водоотведения, для строящегося объекта, требуется обеспечить прием хозяйственно-бытовых сточных вод в размере – 87,0 м<sup>3</sup>/сут, 28,0 м<sup>3</sup>/час, 7,78 л/сек.

Учитывая, что у КГУП «Камчатский водоканал» отсутствует техническая возможность подключения (технологического присоединения) вышеуказанного объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения, подключение (технологическое присоединение) осуществляется по индивидуальному проекту (п. 97 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644).

На основании писем ФГКУ Комбинат «Дальний» Росрезерва от 10.09.2018г. №90.01-07/1950 и от 20.09.2018г. №1819 с заявителем согласована

плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ КГУП «Камчатский водоканал»**

#### **1.1. Технологические решения.**

Учитывая заявленный объем и показатели сточных вод, месторасположение земельных участков, на которых расположен подключаемый объект и точки подключения, а так же в виду отсутствия требуемой пропускной способности существующей системы канализации в районе подключения, технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» планирует осуществить путем строительства и реконструкции следующих объектов водоотведения:

- Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений КОС «Нагорный».

- Строительство самотечного коллектора, диаметром DN/OD 250/209 мм, общей протяженностью 1040 п.м.

- Строительство выпуска сточных вод после очистки, диаметром DN/OD 250/209 мм, общей протяженностью 150 п.м.

#### **1.2. Объекты системы водоотведения**

##### **КОС «Нагорный»**

Максимальная производительность существующих канализационных очистных сооружений – 5000,0 м<sup>3</sup>/месяц, 248,0 м<sup>3</sup>/сутки.

Для возможности обеспечения нормативной очистки существующих стоков от жилых домов, расположенных по ул. 2-я Шевченко и перспективных от объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу», необходимо нарастить мощность КОС Нагорный до 300 м<sup>3</sup>/сут., что возможно сделать путем реконструкции действующего блока биологической очистки с установкой нового оборудования.

##### **Расчет диаметра трубопровода**

Технические характеристики канализационных трубопроводов, предлагаемых к утверждению, определены на основании предоставленных Заявителем объемов водоотведения.

Для расчета оптимального условного (внутреннего) диаметра самотечного трубопровода используется программа гидравлических расчетов, разработанная

на основе «Таблиц для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н.Н. Павловского», под редакцией Лукиных А.А. и Лукиных Н.А.:

На основании расчетов принимается самотечный коллектор из труб полимерных со структурированной стенкой диаметром DN/OD 250/209 SN8 по ГОСТ Р 54475-2011.

Затраты на мероприятия, связанные со строительством объектов системы водоотведения для технологического присоединения объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» составят 124 950 045,00 руб. (без учета НДС).

На основании произведенных расчетов КГУП «Камчатский водоканал» предлагает утвердить экономически обоснованный индивидуальный размер платы за технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения для вышеуказанного объекта в размере:

- расходы за подключаемую нагрузку – 278,970 тыс. руб. (без учета НДС);
- расходы на строительство – 124 571,075 тыс. руб. (без учета НДС).

#### ***Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта***

Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта предложены предприятием в размере 378,970 тыс. руб. (без учета НДС).

Расчет расходов на техприсоединение по статьям затрат осуществлен на основе расчетной доли ФОТ подразделений АУП, участвующих в сопровождении проекта, от ФОТ всех подразделений АУП по виду деятельности «водоотведение».

1. Расходы на сырье и материалы – 7,481 тыс. руб. По данной статье включены расходы на ГСМ (бензин, дизельное топливо), канцелярские расходы.

2. Расходы на покупную энергию – 33,003 тыс. руб. По данной статье включены расходы на теплоэнергию и электроэнергию.

3. Расходы на оплату услуг сторонних организаций – 49,572 тыс. руб. По данной статье включены расходы на лицензирование, аккредитацию, сертификацию, страхование.

4. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды подразделений АУП – 272,411 тыс. рублей. По данной статье включены расходы на оплату труда персонала, участвующего в сопровождении проекта, отчисления от ФОТ (страховые взносы), расходы на проезд в отпуск, выплаты соцхарактера.

5. Прочие расходы – 9,104 тыс. руб. По данной статье включены затраты на амортизацию, расходы на охрану труда и технику безопасности (в части амортизации спецодежды, СИЗ), медицинские осмотры работников, подготовку и переподготовку кадров, командировочные расходы, проезд сотрудников в

черте города, членские взносы СРО, материальная помощь к отпуску, матпомощь к юбилейным датам.

6. Выплаты из прибыли – 7,398 тыс. руб. По данной статье включены затраты на смету соцгарантий из прибыли, РКО, налог на прибыль.

***Расходы на строительство объектов, учитываемых при установлении индивидуальной платы за подключение на период реализации проекта***

1. Затраты на проектные работы – 23 072,227 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на проектные работы.

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания – 392,186 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геодезические изыскания. Стоимость для участка трубопровода в 1,19 км составила:

329,567 тыс. рублей \* 1,19 км = 392,186 тыс. рублей.

В соответствии с письмом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 17.05.2019г. №17798-ДВ/09 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 2 квартал 2019 года 4,23.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания – 698,859 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на строительные-монтажные работы – 71 194,273 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на 2 кв. 2019 года 14,17 (Письмо Министерства строительства РФ от 17.05.2019г. №17798-ДВ/09) - для объектов внешних инженерных сетей водоснабжения для Камчатского края к ФЕР – 2001.

В обоснование представлена локальная смета.

Затраты на проведение государственной экспертизы приняты в размере 2 698,932 тыс. руб. на уровне предложения предприятия. В обоснование представлен расчет затрат на проведение госэкспертизы.

5. Затраты на временные здания и сооружения (2,4% от стоимости строительства) – 1 708,663 тыс. руб.

6. Затраты на производство работ в зимнее время (3,9%) – 2 843,214 тыс. руб.

7. Затраты на снегоборьбу (0,3% от стоимости работ по мероприятию) – 218,709 тыс. руб.

8. Затраты на строительный контроль (2,14% от стоимости работ по мероприятию) – 1 625,648 тыс. руб.

9. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 1 551,810 тыс. руб.

10. Технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» - 18 566,555 тыс. руб.

Всего расходов на строительство объекта – 124 571,075 тыс. руб. (без учета НДС).

## **2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

Для подключения объекта к сетям водоотведения эксперт Службы принимает по предложению КГУП «Камчатский водоканал» технологические решения, предлагаемые объекты водоотведения, расчетные диаметры и протяженность самотечного коллектора (диаметр 250 мм из труб полимерных со структурированной стенкой общей протяженностью 1190 п. м), реконструкцию существующих канализационных очистных сооружений КОС «Нагорный».

На основании анализа представленных материалов и расчетов эксперт представляет свои выводы и предложения по статьям расходов:

### ***Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта***

Расчет расходов на техприсоединение по статьям затрат осуществлен на основе подхода КГУП «Камчатский водоканал» - по расчетной доли ФОТ подразделений АУП, участвующих в сопровождении проекта, от ФОТ всех подразделений АУП по виду деятельности «водоотведение». Величина доли скорректирована от размера ФОТ подразделений АУП, участвующих в сопровождении проекта, принятого экспертом.

#### **1. Расходы на сырье и материалы**

Расходы по данной статье приняты экспертом в сумме 4,962 тыс. руб. По данной статье включены расходы на ГСМ (бензин, дизельное топливо), техническое обслуживание (материалы на эксплуатацию), канцелярские расходы.

#### **2. Расходы на покупную энергию**

Экспертом по данной статье исключены расходы по теплоэнергии в размере 5,004 тыс. руб., поскольку полностью учитываются в установленных тарифам по виду деятельности «водоотведение» на соответствующий период. По данной статье учтены расходы на электроэнергию в размере 18,569 тыс. руб.

#### **3. Расходы на оплату услуг сторонних организаций**

Экспертом по данной статье расходы приняты в сумме 32,875 тыс. руб. По данной статье включены расходы на лицензирование, аккредитацию, сертификацию.

#### **4. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды подразделений АУП**

Экспертом по данной статье приняты расходы в размере 165,459 тыс. руб., в т.ч. по оплате труда – 127,081 тыс. руб., по страховым взносам в размере 30,2% от ФОТ – 38,378 тыс. руб. По данной статье в соответствии с Положением об оплате труда предприятия учтен размер за совмещение (расширение зон обслуживания, увеличение объема работ) в размере 25% тарифной ставки (должностного оклада) по основной профессии (должности) с учетом выплат, связанных с режимом работы и условиями труда на 1 работника в месяц, начислений районного коэффициента и северной надбавки (без учета дополнительного премирования) (по всему персоналу, участвующему в сопровождении проекта); а также отчисления от ФОТ (страховые взносы).

Произведена корректировка трудозатрат персонала по 2021-2022 годам – приведены к уровню затрат аналогичных специалистов в ранее утвержденном техпресе по данному проекту, поскольку объем работ не изменился, а произошла передвижка работ во времени со сдвигом начала всех работ на год вперед. Поэтому трудозатраты специалистов в 2021 году приняты, соответственно, в размере 311,30 часов, в 2022 году – в размере 129,60 часов.

Также экспертом исключены расходы на проезд в отпуск, выплаты соцхарактера, как учтенные в установленном тарифе по виду деятельности «водоотведение».

#### 5. Прочие расходы

Экспертом по данной статье расходы приняты в размере 0,034 тыс. руб. (исключены расходы на амортизацию, затраты на охрану труда и технику безопасности (в части амортизации спецодежды, СИЗ), медицинские осмотры работников, командировочные расходы, подготовку и переподготовку кадров, членские взносы СРО, материальная помощь к отпуску, матпомощь к юбилейным датам, как учтенные в установленном тарифе по виду деятельности «водоотведение»). По данной статье включены затраты на проезд сотрудников в черте города.

#### 6. Выплаты из прибыли

Затраты на уплату налога на прибыль по подключению (технологическому присоединению) отклонены в полном объеме. Так как подключение (технологическое присоединение) как отдельный вид деятельности организацией не выделен. Налог на прибыль уплачивается (при безубыточном финансовом результате деятельности) в целом по всей организации и данные затраты будут учтены по фактически сложившимся расходам в следующих периодах регулирования по регулируемым видам деятельности организации.

Исключены затраты на смету соцгарантий из прибыли, РКО, как учтенные в установленном тарифе по виду деятельности «водоотведение».

***Всего расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта*** приняты экспертом в размере **221,899 тыс. рублей** (без учета НДС).

#### ***Расходы на строительство объектов, учитываемых при установлении индивидуальной платы за подключение на период реализации проекта***

1. Затраты на проектные работы приняты экспертом в размере 23 072,227 тыс. руб. на уровне предложения предприятия.

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания приняты экспертом на уровне предложения предприятия. Стоимость для участка водопровода в 1,19 км составила:

329,567 тыс. рублей \* 1,19 км = 392,186 тыс. рублей.

В соответствии с письмом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 17.05.2019г. №17798-ДВ/09 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 2 квартал 2019 года 4,23.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания приняты экспертом на уровне предложения предприятия – 698,859 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на проведение государственной экспертизы приняты в размере 2 698,932 тыс. руб. на уровне предложения предприятия. В обоснование представлен расчет затрат на проведение госэкспертизы.

5. Затраты на строительно-монтажные работы приняты в размере 71 194,273 тыс. руб. на уровне предложения предприятия. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на 2 кв. 2019 года 14,17 (Письмо Министерства строительства РФ от 17.05.2019г. №17798-ДВ/09) - для объектов внешних инженерных сетей водоснабжения для Камчатского края к ФЕР – 2001.

6. Затраты на временные здания и сооружения (2,4%) отклонены в полном объеме, поскольку в соответствии со «Сборником сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений» (раздел 1, п. 1.4, приложение 3) данные затраты можно отнести к нетитульным временным зданиям и сооружениям, которые учтены в составе норм накладных расходов.

7. Затраты на производство работ в зимнее время (3,9%) отклонены в полном объеме, поскольку в локальном сметном расчете не предусмотрены дополнительные виды строительно-монтажных работ при низких температурах, следовательно, производство работ будет проводиться в безморозный период.

8. Затраты на снегоборьбу (0,3% от стоимости работ по мероприятию) – отклонены в полном объеме, т.к. согласно п.2 раздела 1 сборника «Сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» в данных «нормах учтены все виды дополнительных затрат, вызываемых производством работ в зимнее время» (в т.ч. и пункт в) «снегоборьба»). А поскольку затраты на производство работ в зимнее время отклонены в полном объеме (см. выше п. 7), затраты на снегоборьбу также не учитываются.

Остальные затраты (п.9 и п.10) пересчитаны от стоимости строительства объекта, а именно:

9. Затраты на строительный контроль (2,14% от стоимости работ по мероприятию) – 1 523,557 тыс. руб.

10. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 1 454,357 тыс. руб.

11. Технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» объекта КОС «Нагорный» (расположенного по адресу : Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, п. Нагорный, ул. 2-я Шевченко (согласно схеме подключения), с максимальной мощностью 0,35 кВ) принято в размере 43,845 тыс. руб. и снижено от предложения АО «Оборонэнерго» на 18 522,71 тыс. руб. Экспертом скорректирован размер платы за технологическое присоединение к распределительным сетям АО «Оборонэнерго» энергопринимающих устройств потребителей на 2019 год в соответствии с утвержденной стандартизированной тарифной ставкой  $C_1 = 43,845$  тыс. руб.

согласно приложению №1 постановления Службы № 350 от 13.12.2018. Остальные затраты АО «Оборонэнерго» при проведении работ по подключению к электросетям должны быть включены в тариф на передачу электроэнергии на соответствующий год при тарифном регулировании.

**Всего расходы на строительство объекта** приняты экспертом в размере **101 078,236 тыс. руб.** (без учета НДС).

С учетом вышеизложенного, при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке, эксперт предлагает установить следующие расходы и величины:

- размер платы за подключение (технологическое присоединение) составил 101 300,135 тыс. руб. (без учета НДС),

  - в том числе:

  - расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку – 221,899 тыс. руб.,

  - расходы на строительство объектов, учитываемых при установлении индивидуальной платы за подключение на период реализации проекта – 101 078,236 тыс. руб., из них на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» - 43,845 тыс. руб.

  - величину подключаемой нагрузки – 87,0 куб. м в сутки.

**КГУП КК «Камчатский водоканал»** с экспертным заключением и проектом постановления ознакомлено в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеет, представлено согласие о рассмотрении вопроса в отсутствие представителей КГУП КК «Камчатский водоканал» (исх. от 24.09.2019 №4814/06-02, вх. от 24.09.2019 №90/3498).

### **РЕШИЛИ:**

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке согласно приложению 3 к настоящему Протоколу.

2. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.12.2018 № 472 «Об установлении



размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке».

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

#### **4. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2018 № 203 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

**Затюра О.Б.** - экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании приказа руководителя Службы от 15.05.2019 № 92 – ОД открыто дело и на основании обращения ООО «Колхоз Ударник» от 29.04.2019 № 94 (рег. № 90/1653 от 30.04.2019) по пересмотру тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района с целью корректировки тарифов, установленных на 2019-2023 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», основными параметрами «Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 - 2024 годов» (далее - Прогноз), положениями Налогового Кодекса Российской Федерации, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений и с учетом имеющихся в Службе документов была произведена корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района и внесены следующие изменения в расчет статей затрат, связанных с формированием тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020 год.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица ООО «Колхоз Ударник».

## *Корректировка объема реализации воды*

Объемы полезного отпуска холодной воды на 2020 год рассчитаны по формулам 1, 1.1 пункта 5 главы II Методических указаний от утвержденных на 2019 год. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 % в год.

Объем полезного отпуска холодной воды принят экспертом на 2020 год в размере 4,709 тыс. куб. м. со снижением от утвержденного объема на 2019 год (на 2,9% ниже ранее утвержденного уровня на 2019 год в рамках долгосрочного периода регулирования) (*приложение 1*). Снижение произошло за счет объемов по прочим потребителям – на 2020 год утвержден в размере 1,882 тыс. куб. м. (на 7% ниже ранее утвержденного уровня на 2019 год в рамках долгосрочного периода регулирования).

## **2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ РАСХОДОВ**

### **1.1 Операционные расходы**

- операционные расходы на 2020 год приняты в сумме 639,519 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% в соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами регулирования и ИПЦ 2020/2019 – 1,037% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года.

### **2.3 Расходы на электрическую энергию**

- *расходы на электроэнергию* приняты в размере – 135,732 тыс. руб. Затраты рассчитаны от удельного расхода электроэнергии, утвержденного на 2019 года.

Расходы на электроэнергию на 2020-2023 годы экспертом Службы приняты с учетом планируемого роста тарифа на электрическую энергию в регулируемом периоде.

### **2.4 Неподконтрольные расходы**

*Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов* на 2020 год приняты в сумме 1,760 тыс. руб., в связи пересчетом водного налога.

### **2.5 Амортизация**

Расходы по данной статье приняты экспертом на 2020 год в размере 11,484 тыс. руб. (на основании расчета амортизационных отчислений организации).

### **На 2021-2023 годы:**

Операционные расходы на 2021 год приняты в сумме 658,449 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2021/2020 – 104,0%.

Операционные расходы на 2022 год приняты в сумме 677,939 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2022/2021 – 104,0%.

Операционные расходы на 2023 год приняты в сумме 698,006 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2023/2022 – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию приняты: на 2021 год – 136,561 тыс. руб., на 2022 год – 137,597 тыс. руб., на 2023 год – 138,573 тыс. руб. Расходы сформированы от объема электроэнергии, принятого на 2019 год, и с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2020 года – 3%, на 2-е полугодие 2021 года – 3%, на 2-е полугодие 2022 года – 3%, на 2-е полугодие 2023 года – 3%.

*Анализ динамики изменения необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов по отношению к предыдущему периоду регулирования в сфере водоснабжения ООО «Колхоз Ударник»:*

Экспертом Службы был проведен анализ динамики необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов на 2019-2023 годы

Таблица 1

№ п.п	Наименование	Утверждено РСТ КК на 2019 год	Утверждено РСТ КК на 2020 год	% роста 2020/2019 году	Утверждено РСТ КК на 2021 год	% роста 2021/2020 году
1	НВВ (тыс. руб.)	783,380	788,495	100,7	808,424	102,5
2	Объем воды, отпущенной абонентам (тыс.куб.м.)	4,852	4,709	97,1	4,600	97,7
3	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	162,44	172,45	106,2	179,06	103,8
№ п.п	Наименование	Утверждено РСТиЦ КК на 2022 год	% роста 2022/2021 году	Утверждено РСТиЦ КК на 2023 год	% роста 2023/2022 году	
4	НВВ (тыс. руб.)	829,160	102,6	850,403	102,6	
5	Объем воды, отпущенной абонентам (тыс.куб.м.)	4,500	97,8	4,400	97,8	
6	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	189,49	105,8	197,08	104,0	

## Выводы

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений предлагает внести изменения в утвержденную производственную программу предприятия в сфере водоснабжения ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы в части утвержденных показателей необходимой валовой выручки предприятия на 2020 год и утвердить следующие показатели:

- НВВ на 2020 год – 788,495 тыс. руб.;
- НВВ на 2021 год – 808,424 тыс. руб.;
- НВВ на 2022 год – 829,160 тыс. руб.;
- НВВ на 2023 год – 850,403 тыс. руб.

и соответственно внести изменения в части утвержденных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2020-2023 годы и утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник»:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 162,44 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2019 года);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 172,45 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 106,2 % к декабрю 2019 года);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 172,45 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2020 года);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 179,06 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 103,8 % к декабрю 2020 года);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 179,06 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2021 года);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 189,49 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 105,8 % к декабрю 2021 года);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 189,49 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2022 года);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 197,08 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 104,0 % к декабрю 2022 года).

ООО «Колхоз Ударник» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 23.09.2019 № 180 ООО «Колхоз Ударник» представило согласие на рассмотрение вопроса о внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2018 №203 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы» без участия представителей предприятия.

#### **РЕШИЛИ:**

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2018 № 203 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского

поселения «село Кострома» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

- 1) пункты 4 - 10 части 3 постановления изложить в следующей редакции:
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 172,45 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 172,45 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 179,06 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 179,06 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 189,49 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 189,49 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 197,08 руб. за 1 куб.

метр.»

- 2) пункты 4 - 10 части 3<sup>1</sup> постановления изложить в следующей редакции:
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 206,94 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 206,94 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 214,87 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 214,87 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 227,39 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 227,39 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 236,50 руб. за 1 куб.

метр.»

3) часть 4 постановления дополнить пунктами 3) и 4) следующего содержания:

- 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 90,00 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 90,00 руб. за 1 куб. метр.

2. раздел 2 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	4,852	4,709	4,600	4,500	4,400
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	2,656	2,655	2,655	2,655	2,655
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,024	1,882	1,773	1,673	1,573

»;

3. раздел 3 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

							Ожидаемый эффект
--	--	--	--	--	--	--	------------------

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	280,000 290,360 301,974 314,053 326,616	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		1513,003		

»;

4. раздел 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	783,376
2.	Необходимая валовая выручка	2020	788,495
3.	Необходимая валовая выручка	2021	808,424
4.	Необходимая валовая выручка	2022	829,160
5.	Необходимая валовая выручка	2023	850,403

»;

5. раздел 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2019 год					

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	70,000	70,000	70,000	70,000
2020 год					
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	72,590	72,590	72,590	72,590
2021 год					
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	75,494	75,494	75,494	75,492
2022 год					
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	78,513	78,513	78,513	78,513
2023 год					
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	81,654	81,654	81,654	81,654
2019-2023 годы					
6.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

».

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

## 5. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО "Северо-Восточный ремонтный центр" потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

**Затюра О.Б.** - Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее - Служба) на основании приказа руководителя Службы от 15.05.2019 № 91–ОД открыто дело на основании заявления по корректировке тарифов на водоотведение АО «СВРЦ» потребителям Вилючинского городского округа на 2020-2023 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», основными параметрами «Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 - 2024 годов» (далее - Прогноз), положениями Налогового Кодекса Российской Федерации, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений и с учетом имеющихся в Службе документов была

произведена корректировка тарифов на водоотведение АО «СВРЦ» потребителям Вилючинского городского округа на 2020 год и внесены следующие изменения в расчет статей затрат, связанных с формированием тарифов на водоотведение на 2020 год.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица АО «СВРЦ».

### ***Корректировка объёма водоотведения***

Объём водоотведения принят экспертом на 2020 год на 3% ниже ранее утвержденного уровня на 2019 год в рамках долгосрочного периода регулирования - в размере 185,38 тыс. куб. м.

## **АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ РАСХОДОВ**

### ***Операционные расходы***

- операционные расходы на 2020 год приняты в сумме 6019,806 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% в соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами регулирования и ИПЦ 2020/2019 – 1,037% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года.

### ***Расходы на электрическую энергию***

- расходы на электроэнергию приняты в размере – 470,486 тыс. руб. Затраты рассчитаны от удельного расхода электроэнергии, утвержденного на 2019 года.

Расходы на электроэнергию на 2020-2023 годы экспертом Службы приняты с учетом планируемого роста тарифа на электрическую энергию в регулируемом периоде.

На 2020-2023 годы:

Операционные расходы на 2021 год приняты в сумме 6197,992 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2021/2020 – 104,0%.

Операционные расходы на 2022 год приняты в сумме 6381,453 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2022/2021 – 104,0%.

Операционные расходы на 2023 год приняты в сумме 6570,344 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2023/2022 – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию приняты: на 2021 год – 467,660 тыс. руб., на 2022 год – 464,821 тыс. руб., на 2023 год – 462,001 тыс. руб. Расходы сформированы от объема электроэнергии, принятого на 2019 год, и с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2020 года – 3%, на 2-е полугодие



2021 года – 3%, на 2-е полугодие 2022 года – 3%, на 2-е полугодие 2023 года – 3%.

Анализ динамики изменения необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов по отношению к предыдущему периоду регулирования в сфере водоотведения АО «СВРЦ»:

Экспертом Службы был проведен анализ динамики необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов на 2019-2023 годы.

#### Выводы

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений предлагает внести изменения в утвержденную производственную программу предприятия в сфере водоотведения АО «СВРЦ» потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы в части утвержденных показателей необходимой валовой выручки предприятия на 2020 год и утвердить следующие показатели:

- НВВ на 2020 год – 6537,422 тыс. руб.;
- НВВ на 2021 год – 6712,782 тыс. руб.;
- НВВ на 2022 год – 6882,264 тыс. руб.;
- НВВ на 2023 год – 7060,375 тыс. руб.

и соответственно внести изменения в части утвержденных тарифов на водоотведение для потребителей Вилючинского городского округа на 2020-2023 годы и утвердить тарифы на водоотведение АО «СВРЦ»:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 33,82 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2019 года);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 36,71 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 108,55 % к декабрю 2019 года);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 36,71 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2020 года);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 38,34 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 104,44 % к декабрю 2020 года);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 38,34 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2021 года);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 41,40 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 107,98 % к декабрю 2021 года);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 41,40 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2022 года);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 43,37 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 104,76 % к декабрю 2022 года).

АО «СВРЦ» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 19.09.2019 № 45-ОГМ/6818Э. АО «СВРЦ» представило согласие на рассмотрение вопроса о внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы» без участия представителей предприятия.

**РЕШИЛИ:**

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 № 247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилюччинского городского округа на 2019-2023 годы» следующие изменения:

- 1) пункты 4 - 10 части 3 постановления изложить в следующей редакции:
  - 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 36,71 руб. за 1 куб. метр;
  - 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 36,71 руб. за 1 куб. метр;
  - 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 38,34 руб. за 1 куб. метр;
  - 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 38,34 руб. за 1 куб. метр;
  - 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 41,40 руб. за 1 куб. метр;
  - 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 41,40 руб. за 1 куб. метр;
  - 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 42,37 руб. за 1 куб. метр.»
2. раздел 3 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	157,380 161,571 166,354 171,278 176,348	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		832,931		

»;

3. раздел 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4

1.	Необходимая валовая выручка	2019	6379,937
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6537,422
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6712,782
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6882,264
5.	Необходимая валовая выручка	2023	7060,375

»;

4. раздел 5 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	39,345	39,345	39,345	39,345
2020 год					
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	40,393	40,393	40,393	40,392
2021 год					
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	41,589	41,589	41,589	41,587
2022 год					
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	42,820	42,820	42,820	42,818
2023 год					
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	44,087	44,087	44,087	44,087
2019-2023 годы					
6.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

».

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

#### 6. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 04.12.2018 № 316 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

**Затюра О.Б.** - экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании приказа руководителя Службы от 20.06.2019 № 161 – ОД открыто дело по инициативе Службы по пересмотру тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» с целью корректировки тарифов, установленных на 2019-2023 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», основными параметрами «Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 - 2024 годов» (далее - Прогноз), положениями Налогового Кодекса Российской Федерации, положениями Налогового Кодекса Российской Федерации, с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений и с учетом имеющихся в Службе документов была произведена корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» и внесены следующие изменения в расчет статей затрат, связанных с формированием тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2020 год.

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения».

## ***ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ***

### **1. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ РАСХОДОВ**

#### **1.1 Операционные расходы**

- операционные расходы на 2020 год приняты в сумме 7293,948 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% в соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами регулирования и ИПЦ 2020/2019 – 1,037% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года.

#### **1.2 Расходы на электрическую энергию**

- расходы на электроэнергию приняты в размере – 1257,229 тыс. руб. Затраты рассчитаны от удельного расхода электроэнергии, утвержденного на 2019 года.

Расходы на электроэнергию на 2020-2023 годы экспертом Службы приняты с учетом планируемого роста тарифа на электрическую энергию в регулируемом периоде.

### 1.3 Неподконтрольные расходы

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов на 2020 год приняты в сумме 44,879 тыс. руб., в связи пересчетом водного налога.

#### На 2021-2023 годы:

Операционные расходы на 2021 год приняты в сумме 7509,849 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2021/2020 – 104,0%.

Операционные расходы на 2022 год приняты в сумме 7732,140 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2022/2021 – 104,0%.

Операционные расходы на 2023 год приняты в сумме 7961,012 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2023/2022 – 104,0%.

Расходы на электрическую энергию приняты: на 2021 год – 1294,946 тыс. руб., на 2022 год – 1333,794 тыс. руб., на 2023 год – 1373,808 тыс. руб. Расходы сформированы от объема электроэнергии, принятого на 2019 год, и с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2020 года – 3%, на 2-е полугодие 2021 года – 3%, на 2-е полугодие 2022 года – 3%, на 2-е полугодие 2023 года – 3%.

Экспертом Службы был проведен анализ динамики изменения необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов по отношению к предыдущему периоду регулирования в сфере холодного водоснабжения МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» (см. Таблица 1).

Таблица 1

№ п.п	Наименование	Утверждено РСТ КК на 2019 год	Утверждено РСТ КК на 2020 год	% роста 2020/2019 году	Утверждено РСТ КК на 2021 год	% роста 2021/2020 году
1	НВВ (тыс. руб.)	8405,597	8596,056	102,3	8856,448	103,0
2	Объем воды, отпущенной абонентам (тыс.куб.м.)	128	124	96,9	124	100,0
3	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	67,75	70,90	104,6	71,95	101,5

№ п.п	Наименование	Утверждено РСТиЦ КК на 2022 год	% роста 2022/2021 году	Утверждено РСТиЦ КК на 2023 год	% роста 2023/2022 году	
4	НВВ (тыс. руб.)	9125,356	103,0	9403,166	103,0	
5	Объем воды, отпущенной абонентам (тыс.куб.м.)	124	100,0	124	100,0	
6	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	75,24	104,6	76,43	101,6	

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений предлагает внести изменения в утвержденную производственную программу предприятия в сфере водоснабжения МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы в части утвержденных показателей необходимой валовой выручки предприятия на 2020 год и утвердить следующие показатели:

- НВВ на 2020 год – 8596,056 тыс. руб.;
- НВВ на 2021 год – 8856,448 тыс. руб.;
- НВВ на 2022 год – 9125,356 тыс. руб.;
- НВВ на 2023 год – 9403,166 тыс. руб.

и соответственно внести изменения в части утвержденных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2023 годы и утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения»:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 67,75 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2019 года);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 70,90 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 104,65 % к декабрю 2019 года);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 70,90 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2020 года);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 71,95 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 101,48 % к декабрю 2020 года);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 71,95 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2021 года);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 75,24 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 104,57 % к декабрю 2021 года);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 75,24 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2022 года);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 76,43 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 101,58 % к декабрю 2022 года).

### ***ВОДООТВЕДЕНИЕ***

## **2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ РАСХОДОВ**

### **2.1 Операционные расходы**

- операционные расходы на 2020 год приняты в сумме 6053,026 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% в соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами регулирования и ИПЦ 2020/2019 – 1,037% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года.

### **2.2 Расходы на электрическую энергию**

- *расходы на электроэнергию* приняты в размере – 215,269 тыс. руб. Затраты рассчитаны от удельного расхода электроэнергии, утвержденного на 2019 года.

Расходы на электроэнергию на 2020-2023 годы экспертом Службы приняты с учетом планируемого роста тарифа на электрическую энергию в регулируемом периоде.

### **На 2020-2023 годы:**

Операционные расходы на 2021 год приняты в сумме 6232,196 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2021/2020 – 104,0%.

Операционные расходы на 2022 год приняты в сумме 6416,669 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2022/2021 – 104,0%.

Операционные расходы на 2023 год приняты в сумме 6606,602 тыс. руб., рассчитаны с индексом эффективности операционных расходов 1% и ИПЦ 2023/2022 – 104,0%.

*Расходы на электрическую энергию* приняты: на 2021 год – 221,727 тыс. руб., на 2022 год – 228,379 тыс. руб., на 2023 год – 235,231 тыс. руб. Расходы сформированы от объема электроэнергии, принятого на 2019 год, и с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2020 года – 3%, на 2-е полугодие 2021 года – 3%, на 2-е полугодие 2022 года – 3%, на 2-е полугодие 2023 года – 3%.

Анализ динамики изменения необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов по отношению к предыдущему периоду регулирования в сфере водоотведения МКУ «Служба материально-технического

и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения»:

Экспертом Службы был проведен анализ динамики необходимой валовой выручки, объема отпуска услуг и роста тарифов на 2019-2023 годы (см. Таблица 1).

Таблица 1

№ п.п	Наименование	Утверждено РСТ КК на 2019 год	Утверждено РСТ КК на 2020 год	% роста 2020/2019 году	Утверждено РСТ КК на 2021 год	% роста 2021/2020 году
1	НВВ (тыс. руб.)	6134,315	6297,295	102,66	6482,923	102,95
2	Объем сточных вод (тыс.куб.м.)	74,36	74,36	100,0	74,36	100,0
3	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	83,90	85,48	101,88	88,89	103,99
№ п.п	Наименование	Утверждено РСТиЦ КК на 2022 год	% роста 2022/2021 году	Утверждено РСТиЦ КК на 2023 год	% роста 2023/2022 году	
4	НВВ (тыс. руб.)	6674,048	102,95	6870,83 2	102,95	
5	Объем сточных вод (тыс.куб.м.)	74,36	100,0	74,36	100,0	
6	Тариф на водоотведение (руб. за 1 куб.м.), за 2-е полугодие года	90,62	101,94	94,18	103,94	

### Выводы

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений предлагает внести изменения в утвержденную производственную программу предприятия в сфере водоотведения МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы в части утвержденных показателей необходимой валовой выручки предприятия на 2020 год и утвердить следующие показатели:

- НВВ на 2020 год – 6297,295 тыс. руб.;
- НВВ на 2021 год – 6482,923 тыс. руб.;
- НВВ на 2022 год – 6674,048 тыс. руб.;



- НВВ на 2023 год – 6870,832 тыс. руб.

и соответственно внести изменения в части утвержденных тарифов на водоотведение для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2023 годы и утвердить тарифы на водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения»:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 83,90 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2019 года);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 85,48 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 101,88 % к декабрю 2019 года);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 85,48 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2020 года);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 88,89 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 103,99 % к декабрю 2020 года);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 88,89 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2021 года);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 90,62 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 101,94 % к декабрю 2021 года);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 90,62 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 100 % к декабрю 2022 года);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 94,18 руб. за 1 куб. метр (рост тарифа 103,94 % к декабрю 2022 года).

**МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения»** с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 19.09.2019 № 235 МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» представило согласие на рассмотрение вопроса о внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 04.12.2018 № 316 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» без участия представителей предприятия.

#### **РЕШИЛИ:**

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 04.12.2018 № 316 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям

Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы следующие изменения:

1) пункты 4 - 10 части 5 постановления изложить в следующей редакции:  
 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 70,90 руб. за 1 куб. метр;  
 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 70,90 руб. за 1 куб. метр;  
 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 71,95 руб. за 1 куб. метр;  
 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 71,95 руб. за 1 куб. метр;  
 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 75,24 руб. за 1 куб. метр;  
 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 75,24 руб. за 1 куб. метр;  
 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 76,43 руб. за 1 куб. метр.»;

2) пункты 4 - 10 части 6 постановления изложить в следующей редакции:  
 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 85,48 руб. за 1 куб. метр;  
 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 85,48 руб. за 1 куб. метр;  
 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 88,89 руб. за 1 куб. метр;  
 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 88,89 руб. за 1 куб. метр;  
 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 90,62 руб. за 1 куб. метр;  
 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 90,62 руб. за 1 куб. метр;  
 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 94,18 руб. за 1 куб. метр.»

2. раздел 3 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	50,000 51,332 52,851 54,415 56,026	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				

	Итого:		264,624	
--	--------	--	---------	--

»;

3. раздел 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	8405,597
2.	Необходимая валовая выручка	2020	8596,056
3.	Необходимая валовая выручка	2021	8856,448
4.	Необходимая валовая выручка	2022	9125,356
5.	Необходимая валовая выручка	2023	9403,166

»;

4. раздел 5 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	12,500	12,500	12,500	12,500
2020 год					
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	12,833	12,833	12,833	12,833
2021 год					
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	13,213	13,213	13,213	13,212
2022 год					
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	13,604	13,604	13,604	13,603
2023 год					
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	14,007	14,007	14,006	14,006
2019-2023 годы					
6.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

»;

5. раздел 2 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«

				Ожидаемый эффект
--	--	--	--	------------------

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	150,000 153,995 158,553 163,246 168,078	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		793,872		

»;

6. раздел 3 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6134,315
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6297,295
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6482,923
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6674,048
5.	Необходимая валовая выручка	2023	6870,832

»;

7. раздел 4 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2019 год					

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	37,500	37,500	37,500	37,500
2020 год					
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	38,499	38,499	38,499	38,498
2021 год					
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	39,638	39,638	39,638	39,639
2022 год					
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	40,812	40,812	40,812	40,810
2023 год					
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	42,020	42,020	42,020	42,018
2019-2023 годы					
6.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

».

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



И.В. Лагуткина

Секретарь Правления

А.А. Хоич

Приложение 1  
к протоколу Правления Региональной службы по  
тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.09.2019 № 30

**Льготный тариф на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго»  
населению с. Вывенка для нужд электроотопления, в 2019 году**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 13.10.2019 г. по 31.12.2019 г.
			Цена (тариф)
1	2	3	4
1	<p>Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>1</sup>.</p>		
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,80
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	2,07
	Ночная зона	руб./кВтч	1,44
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	2,14
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,78

	Ночная зона	руб./кВтч	1,44
2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС)<sup>3</sup>:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>1</sup>.</p>		
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС)<sup>3</sup>:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему</p>		

	категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .		
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4	Потребители <sup>4</sup> , приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС) <sup>3</sup>		
4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .		
4.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
4.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .		
4.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
4.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26



	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>3</sup> .		
4.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
4.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .		
4.4.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,26
4.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>2</sup>		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	1,45
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00
4.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>2</sup>		
	Пиковая зона	руб./кВтч	1,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	1,26
	Ночная зона	руб./кВтч	1,00

Примечание:

Перечень категорий потребителей, в отношении которых могут быть применены льготные (сниженные) тарифы определены пунктом 4 статьи 16 Закона Камчатского края от 19.11.2018 № 272 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

<1> При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

<2> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<3> Тарифы для населения в пунктах 2,3,4 указаны с учетом применения понижающего коэффициента 0,7 принятого постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 225 «О применении понижающего коэффициента к тарифам на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на территории Камчатского края в 2019 году», в соответствии с пунктом 71 Основ ценообразования в области

регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

<4> Перечень категорий потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам) (в отношении объемов потребления электрической энергии, используемых на коммунально-бытовые нужды и не используемых для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности), приведен в приложении № 1 к Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178.

Приложение 2  
к протоколу Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.09.2019 № 30

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
АО «Корякэнерго» на 2019 год**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставок и тарифа
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	28,16
2	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d)		
1. 2.	40 мм и менее	тыс. руб./км	4353,7 2

Приложение 3  
к протоколу Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.09.2019 № 30

**Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Строительство объектов вспомогательного и обслуживающего назначения строительство холодильного комплекса, складских сооружений и открытых площадок хранения, строительство базы хранения нефтепродуктов на ФГКУ Комбинат «Дальний» Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу» в индивидуальном порядке**

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Размер платы за подключение (без учета НДС)
1	Размер платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	101 300,135
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	87,0