

# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

20.02.2019 № 6

### Присутствовали:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Лагуткина<br>Ирина Владимировна      | - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;   |
| Питиримов<br>Александр Александрович | - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике, заместитель председателя Правления; |
| Стрельцова<br>Анна Валериевна        | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;  |
| Яковлева<br>Татьяна Владимировна     | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления;                         |
| Шишкова<br>Инна Николаевна           | - консультант организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления;   |
| Елагина<br>Галина Андреевна          | - представитель Ассоциации «НП Совет рынка» (при рассмотрении и принятии решений по вопросам регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики)                                   |

## **Приглашенные:**

Ерышева Ирина Владимировна	начальник ОЭП АО «Корякэнерго»;
Водопойникова Татьяна Викторовна	экономист ОЭП АО «Корякэнерго»;
Семчева Ирина Владимировна	заместитель генерального директора АО «КЭС им. А.И. Пискунова»

## **Повестка:**

1. Об утверждении экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п. Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края на 2019 год

(Доклад Цымбал Г.В. – советника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 223 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «РСО «Силуэт» на 2019 год»

(Доклад Цымбал Г.В. – советника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

3. О согласовании решения «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 344 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных к категории население, Центрального энергоузла Камчатского края на 2019 год»

(Доклад Питиримов А.А. – заместителя Руководителя – начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

4. О согласовании решения «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 345 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных

к категории население, Изолированных энергоузлов Камчатского края на 2019 год»

(Доклад Питирмов А.А. – заместителя Руководителя – начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

5. О согласовании решения «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 346 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую Акционерным обществом «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» для населения и потребителей, приравненных к категории население, на 2019 год»

(Доклад Питиримов А.А. – заместитель Руководителя – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

6. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 428 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы»

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

7. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 429 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тиличики» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы»

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

8. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 430 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Усть-Хайрюзово» Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы»

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

9. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 431 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2019-

2023 годы»

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

10. Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год

(Доклад Сократовой В.В. – советника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Об утверждении экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п. Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края на 2019 год**

(доклад Цымбал Г.А.)

**Цымбал Г.А.** – экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании приказа Службы от 05.02.2019 № 12-ОД, заявления АО «Геотерм» от 04.02.2019 № 06-7/216 проведена экспертиза предложения об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию, поставляемую по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п.Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края на 2019 год, в зоне ответственности гарантирующего поставщика АО «Геотерм», в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования), Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 (далее - Методические указания), нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

### **Расчет полезного отпуска электрической энергии на 2019 год**

В субъектах Российской Федерации, которые входят в состав Дальневосточного федерального округа и на территориях, в которых осуществляется доведение тарифов на электрическую энергию до базовых уровней тарифов на электрическую энергию, выпадающие доходы от применения для расчетов с потребителями (категории «прочие потребители») базовых (среднероссийских) тарифов в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах могут получать только гарантирующие поставщики в зоне своей

ответственности, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 895 «О достижении на территориях Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)».

Объекты рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п.Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края, находятся на территориях, где статус гарантирующего поставщика присвоен АО «Геотерм».

В связи с тем, что выработка электрической энергии на данных территориях осуществляется АО «Корякэнерго», экспертом Службы планируемый объем покупной энергии определен на уровне утвержденного на 2019 год для АО «Корякэнерго». В результате эксперт Службы предлагает принять в расчет тарифа следующие показатели:

- планируемый объем покупной энергии от поставщика АО «Корякэнерго» на 2019 год в размере 5,351 млн. кВтч;

- планируемый полезный отпуск электрической энергии потребителям на 2019 год в размере 5,351 млн. кВтч.

### **Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования**

Экспертами Службы проведен сравнительный анализ динамики расходов АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п.Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края на 2019 год. Результаты представлены в Таблице:

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	Период регулирования 2019 год	Утверждено на 2019 год
1.	Вспомогательные материалы	0	0
2.	Работы и услуги производственного характера	0	0
3.	Топливо на технологические цели	0	0
4.	Энергия	183 557	183 557
4.1.	Энергия на технологические цели (покупная энергия Таблица № П1.12.)	183 557	183 557
4.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0
5.	Затраты на оплату труда, в т.ч. проезд в отпуск	0	0
6.	Отчисления на социальные нужды	0	0
7.	Прочие затраты всего	0	0
8.	Расчетные расходы по производству продукции (услуг)	0	0
9.	Расчетная прибыль	0	0
10.	<b>Необходимая валовая выручка</b>	183 557	183 557

Следует отметить, что фактические расходы АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п.Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края отсутствуют.

### **Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой валовой прибыли в части расходов 2017 года**

Проведение данного анализа не представляется возможным по причине отсутствия данных по фактическим расходам АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п.Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края.

### **Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организаций, осуществляющих регулируемую деятельность**

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, при отсутствии применяемых АО «Геотерм» нормативов по отдельным статьям расходов в расчетах использовались экспертные оценки, основанные на отчетных данных и имеющейся информации.

Проанализировав и обобщив все представленные материалы по расчетам тарифов, эксперт Службы вносит свои предложения по следующим статьям расходов, расчета балансовой прибыли и формирования тарифов на 2019 год.

#### **- Покупная энергия**

Расходы по данной статье приняты экспертом Службы на 2019 год в размере 183 557 тыс. руб.

**Объем покупной электрической энергии на 2019 год включен в расчет в размере 5,351 млн. кВтч, на общую сумму 183 557 тыс. руб., в том числе производства:**

**- АО «Корякэнерго» в объёме – 5,351 млн. кВтч.**

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений по ожидаемому полезному отпуску электроэнергии потребителям и оценок по статьям себестоимости и прибыли, относимых на необходимую валовую выручку предприятия, предлагает утвердить на 2019 год для АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п. Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края следующие показатели:

Объем необходимой валовой выручки (НВВ) в сумме – **183 557 тыс. руб.;**

Объем полезного отпуска электрической энергии в размере – **5,351 млн. кВт\*ч;**

Средний тариф – **34,304 руб./кВт\*ч.**

АО «Геотерм» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний и возражений и не имеет. Письмом от 20.02.2019 № 06-

8/314 выразило согласие с проектом постановления Службы.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Геотерм» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих деятельность в п. Озерновский Усть-Большерецкого района Камчатского края, покупателям в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), с календарной разбивкой, согласно приложению № 1 к протоколу.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 1; «воздержавшиеся» - 0)

**Представитель НП «Совет рынка» Елагина Г.А.:** позиция НП «Совет рынка» голосовать против, в связи с отсутствием обоснования в экспертном заключении.

**2. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 223 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «PCO «Силуэт» на 2019 год»**

(доклад Цымбал Г.А.)

**Цымбал Г.А.** – проект постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края «О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 223 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «PCO «Силуэт» на 2019 год» подготовлен в целях устранения технической ошибки.

Экспертами Службы предлагается внести изменение в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 223 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «PCO «Силуэт» на 2019 год», заменив в столбце 7 таблицы слова «руб./МВт·ч» словами «руб./кВт·ч».

ООО «PCO «Силуэт» ознакомлено с проектом постановления Службы в установленные законом сроки. Замечаний и возражений не имеет. Письмом от 20.02.2019 № 46/02 выразило согласие с проектом постановления.

**РЕШИЛИ:**

Внести изменение в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.11.2018 № 223 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «PCO «Силуэт» на 2019 год», заменив в столбце 7 таблицы слова «руб./МВт·ч» словами «руб./кВт·ч».

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

### **3. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 344 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных к категории население, Центрального энергоузла Камчатского края на 2019 год»

(доклад Питиримова А.А.)

**Питиримов А.А.** – в рамках исполнения решения Президиума Правительства Камчатского края (от 29.08.2018 № 2) о продолжении политики сдерживания роста тарифов на коммунальные услуги на территории Камчатского края, предусматривающая в том числе сохранение тарифов на электрическую энергию для населения на второе полугодие 2019 года на уровне действующих по состоянию на 31 декабря 2018 года подготовлен проект постановления

Действующий тариф на электрическую энергию для населения по состоянию на 31 декабря 2018 года составляет 6,68 руб/кВтч с НДС (с учетом понижающего коэффициента 0,7 – 4,68 руб/кВтч с НДС).

Приказом ФАС России от 12.11.2018 №1544/18 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам РФ на 2019 год» установлен предельно минимальный уровень тарифа на электрическую энергию для населения на территории Камчатского края с 01 июля 2019 года в размере 6,80 руб/кВтч (с учетом понижающего коэффициента 0,7 – 4,76 руб/кВтч с НДС), что не позволяет Службе без получения соответствующего согласования ФАС России, принять решение о сохранении действующего тарифа.

Для правового обеспечения данного процесса Служба в соответствии с Порядком согласования решений органов исполнительной власти в области регулирования тарифов об установлении тарифов на уровне выше максимального или ниже минимального уровня, установленного федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, утвержденного приказом ФСТ России от 07.12.2004 № 236-э, подготовленные проекты решений необходимо рассмотреть на заседании коллегиального органа Службы (Правление), после чего вместе с дополнительными материалами и расчетами направить на согласование в ФАС России.

**ПАО «Камчатскэнерго»** ознакомлено с проектом постановления Службы в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеет. Письмом от 20.02.2019 № 02-02/06/847 выразило согласие с проектом постановления Службы.

### **РЕШИЛИ:**

Направить на согласование в ФАС России проект решения Службы «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 344 «Об утверждении тарифов на электрическую



энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных к категории население, Центрального энергоузла Камчатского края на 2019 год»

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 1)

**Представитель НП «Совет рынка» Елагина Г.А.:** позиция НП «Совет рынка» воздержаться при голосовании, поскольку не представлена информация об источниках финансирования субсидирования льготного тарифа для населения.

#### **4. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 345 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных к категории население, Изолированных энергоузлов Камчатского края на 2019 год»**

(доклад Питиримова А.А.)

**Питиримов А.А.** – в рамках исполнения решения Президиума Правительства Камчатского края (от 29.08.2018 № 2) о продолжении политики сдерживания роста тарифов на коммунальные услуги на территории Камчатского края, предусматривающая в том числе сохранение тарифов на электрическую энергию для населения на второе полугодие 2019 года на уровне действующих по состоянию на 31 декабря 2018 года подготовлен проект постановления

Действующий тариф на электрическую энергию для населения по состоянию на 31 декабря 2018 года составляет 6,68 руб/кВтч с НДС (с учетом понижающего коэффициента 0,7 – 4,68 руб/кВтч с НДС).

Приказом ФАС России от 12.11.2018 №1544/18 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам РФ на 2019 год» установлен предельно минимальный уровень тарифа на электрическую энергию для населения на территории Камчатского края с 01 июля 2019 года в размере 6,80 руб/кВтч (с учетом понижающего коэффициента 0,7 – 4,76 руб/кВтч с НДС), что не позволяет Службе без получения соответствующего согласования ФАС России, принять решение о сохранении действующего тарифа.

Для правового обеспечения данного процесса Служба в соответствии с Порядком согласования решений органов исполнительной власти в области регулирования тарифов об установлении тарифов на уровне выше максимального или ниже минимального уровня, установленного федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, утвержденного приказом ФСТ России от 07.12.2004 № 236-э, подготовленные

проекты решений необходимо рассмотреть на заседании коллегиального органа Службы (Правление), после чего вместе с дополнительными материалами и расчетами направить на согласование в ФАС России.

**Энергоснабжающие организации изолированного энергоузла** (АО «Корякэнерго», АО «ЮЭСК», АО «Оссора», ООО «Колхоз Ударник», ООО «Электрические сети Ивашки) ознакомлены с проектом постановления Службы в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеют. Письмами выразили согласие с проектом постановления Службы (исх. от 20.02.2019 № 558/03, от 20.02.2019 № 02-04/821, от 15.02.2019 № 229, от 02.2019 № б/н, от 19.02.2019 № 80).

#### **РЕШИЛИ:**

Направить на согласование в ФАС России проект решения Службы «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 345 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края для населения и потребителей, приравненных к категории население, Изолированных энергоузлов Камчатского края на 2019 год»

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 1)

**Представитель НП «Совет рынка» Елагина Г.А.:** позиция НП «Совет рынка» воздержаться при голосовании, поскольку не представлена информация об источниках финансирования субсидирования льготного тарифа для населения.

#### **5. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 346 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую Акционерным обществом «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» для населения и потребителей, приравненных к категории население, на 2019 год»**

(доклад Пителимова А.А.)

**Пителимов А.А.** – в рамках исполнения решения Президиума Правительства Камчатского края (от 29.08.2018 № 2) о продолжении политики сдерживания роста тарифов на коммунальные услуги на территории Камчатского края, предусматривающая в том числе сохранение тарифов на электрическую энергию для населения на второе полугодие 2019 года на уровне действующих по состоянию на 31 декабря 2018 года подготовлен проект постановления

Действующий тариф на электрическую энергию для населения по состоянию на 31 декабря 2018 года составляет 6,68 руб/кВтч с НДС (с учетом понижающего

коэффициента 0,7 – 4,68 руб/кВтч с НДС).

Приказом ФАС России от 12.11.2018 №1544/18 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам РФ на 2019 год» установлен предельно минимальный уровень тарифа на электрическую энергию для населения на территории Камчатского края с 01 июля 2019 года в размере 6,80 руб/кВтч (с учетом понижающего коэффициента 0,7 – 4,76 руб/кВтч с НДС), что не позволяет Службе без получения соответствующего согласования ФАС России, принять решение о сохранении действующего тарифа.

Для правового обеспечения данного процесса Служба в соответствии с Порядком согласования решений органов исполнительной власти в области регулирования тарифов об установлении тарифов на уровне выше максимального или ниже минимального уровня, установленного федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, утвержденного приказом ФСТ России от 07.12.2004 № 236-э, подготовленные проекты решений необходимо рассмотреть на заседании коллегиального органа Службы (Правление), после чего вместе с дополнительными материалами и расчетами направить на согласование в ФАС России.

**АО «Камчатские электрические сети им. И.И. Пискунова»** ознакомлено с проектом постановления Службы в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеют. Представитель организации (Семчева И.В. - заместитель генерального директора) выразила согласие с проектом постановления Службы.

#### **РЕШИЛИ:**

Направить на согласование в ФАС России проект решения Службы О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 346 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую Акционерным обществом «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» для населения и потребителей, приравненных к категории население, на 2019 год»

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 1)

**Представитель НП «Совет рынка» Елагина Г.А.:** позиция НП «Совет рынка» воздержаться при голосовании, поскольку не представлена информация об источниках финансирования субсидирования льготного тарифа для населения.

#### **6. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 428 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы»**

(доклад Яковлевой Т.В.)

**Яковлева Т.В.**– предлагаю перенести рассмотрение данного вопроса, для доработки проекта постановления.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 428 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы» на заседание Правления Службы на 26.02.2019, 14-00 часов.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

**7. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 429 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тилички» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы»**

(доклад Яковлевой Т.В.)

**Яковлева Т.В.**– предлагаю перенести рассмотрение данного вопроса, для доработки проекта постановления.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 429 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тилички» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы» на заседание Правления Службы на 26.02.2019, 14-00 часов.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

**8. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 430 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Усть-Хайрюзово» Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы»**

(доклад Яковлевой Т.В.)

**Яковлева Т.В.**– предлагаю перенести рассмотрение данного вопроса, для доработки проекта постановления.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 430 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Усть-Хайрюзово» Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы» на заседание Правления Службы на 26.02.2019, 14-00 часов.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

**9. СЛУШАЛИ:**

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 431 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы»**

(доклад Яковлевой Т.В.)

**Яковлева Т.В.** – предлагаю перенести рассмотрение данного вопроса, для доработки проекта постановления.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 431 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2019-2023 годы» на заседание Правления Службы на 26.02.2019, 14-00 часов.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

**10. СЛУШАЛИ:**

**Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год**

(доклад Сократовой В.В.)

**Сократова В.В.** – экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее - Служба) была произведена проверка обоснованности расчетов затрат при формировании тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год – на основании заявления и

представленных документов МУП «Николаевское благоустройство» от 27.02.2019 № б/н (рег. № 90/515 от 27.02.2019) и от 20.04.2019 № 19 (рег. № 90/1146 от 21.04.2019) и приказа руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 04.05.2019 № 63-ОД.

Проверка выполнялась с учётом требований Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», положениями Налогового Кодекса Российской Федерации и прогноза социально - экономического развития Российской Федерации до 2019 года.

В связи с тем, что организация впервые обратилась с предложением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, то регулирование тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год произведено методом экономически обоснованных расходов (затрат) на основании имеющихся и представленных в Службу материалов и расчетов затрат.

При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчёты, предоставленные МУП «Николаевское благоустройство», исходя из того, что информация, содержащаяся в документах, является достоверной.

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица МУП «Николаевское благоустройство».

Проанализировав и обобщив все материалы и расчётные документы, эксперты службы вносят свои изменения в расчёт статей затрат, связанных с формированием тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение.

### ***Общие положения***

МУП «Николаевское благоустройство» создано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

В соответствии с Уставом одним из видов деятельности предприятия является удаление и обработка сточных вод и иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации. Устав утвержден решением единственного учредителя от 17.11.2015 года № 1.

МУП «Николаевское благоустройство» зарегистрировано в ЕГРЮЛ 25.11.2015 году. Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения «Доходы, уменьшенные на величину расходов», субъект малого предпринимательства.

Используемое имущество для оказания услуг холодного водоснабжения и водоотведения передано МУП «Николаевское благоустройство» администрацией Николаевского сельского поселения на условиях договора аренды муниципального имущества (объектов водоснабжения и водоотведения) Николаевского сельского поселения от 01.03.2019 года № 011 (УФАС по Камчатскому краю принято решение о даче согласия на предоставления МУП «Николаевское благоустройство» муниципальной преференции в целях, определяемых пунктом 1 части 1 статьи 19 Защите конкуренции (обеспечение жизнедеятельности населения в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям), в виде передачи по договору аренды муниципального имущества: объектов водоснабжения и водоотведения).

Предприятие оказывает услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района.

В соответствии с действующим законодательством РФ тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение регулируются на уровне органа регулирования субъекта Российской Федерации.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «Николаевское благоустройство», оказывающему услуги потребителям Николаевском сельском поселении Елизовского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливается впервые.

### *Холодное водоснабжение*

## **1. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ОТПУСКА ВОДЫ**

*Объём реализации воды* предложен специалистами организации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в размере 197,175 тыс. куб. м. Экспертом на основании данных о фактических объемах реализации холодной воды за 2016 год согласно статистической отчетности 22-ЖКХ (сводная), представленных предыдущей организацией, и таблиц расчета полезного отпуска холодной воды за 2016 год от МУП «Николаевское благоустройство» скорректирован и принят на годовой период в объеме 200,924 тыс. куб. м.

По потребителям объем реализации холодной воды установлен экспертом в размерах:

- население – 157,545 тыс. куб. м.;
- финансируемым за счёт бюджета – 22,875 тыс. куб. м.;
- прочие потребители – 85,235 тыс. куб. м.

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

### **2.1 Производственные расходы**

- *затраты на электроэнергию* приняты экспертом в сумме 2068,38 тыс. рублей (годовой показатель).

Расчет произведен согласно утверждённых РСТиЦ Камчатского края тарифов для центрального энергоузла (тарифы НН и СН2, поставщик ПАО «Камчатскэнерго») на 2019 год: тариф НН (с учётом НДС): с 01.01.2019 года по 30.06.2019 год - 8,17 руб/кВт-ч., с 01.07.2019 года по 31.12.2019 год – 8,17 руб/кВт-ч.; тариф СН2 (с учетом НДС): с 01.01.2019 года по 30.06.2019 год - 7,06 руб/кВт-ч., с 01.07.2019 года по 31.12.2019 год – 7,06 руб/кВт-ч.

Объем потребления электроэнергии в размере 267,23 тыс. кВт.ч принят, исходя из удельного расхода электроэнергии на единицу объёма поднятой воды (1,33 кВт.ч/куб.м) аналогично показателям предшествующей организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения потребителям Николаевского сельского поселения.

- *расходы на оплату труда основного производственного персонала (ОПП)* на 2019 год включены экспертом Службы в размере 2674,49 тыс. рублей (годовой показатель), расчет произведен с учетом предложения организации. Численность ОПП принята в количестве 5 единиц в соответствии с предложениями предприятия и утвержденных плановых показателей на 2016-2019 год предшествующей организации. Размеры выплат, связанные с текущим премированием, а также размер выплат по районному коэффициенту и северным надбавкам приняты на уровне предложения организации.

- *отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала* приняты экспертом на 2019 год в сумме 807,54 тыс. рублей (годовой показатель). Расчёт произведён в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства и скорректированным ФОТ основного производственного персонала: отчисления в пенсионный фонд и фонды обязательного социального страхования составляют 30% от фонда оплаты, отчисления на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - 0,2%.

- *затраты на проезд к месту отдыха производственного персонала* включены в расчет тарифа на услуги холодного водоснабжения на 2019 год (годовой показатель) в размере 100 тыс.рублей.

- *прочие производственные расходы* на 2019 год приняты в сумме 268,07 тыс. рублей (годовой показатель), в том числе:

- 150,10 тыс. руб. на проведение контроля качества воды, приняты по предложению организации и сравнительному анализу по аналогичным предприятиям;

- 117,97 тыс. руб. на затраты по охране труда (приобретение спецодежды, спецпитание, моющие средства работникам).

## **2.2 Ремонтные расходы**

*Ремонтные расходы* (годовой показатель) в целом по организации экспертом предлагается принять в размере 580,60 тыс. рублей. По видам ремонта затраты распределились следующим образом:



- *расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем* предлагается принять в размере 219,18 тыс. рублей исходя из утвержденных плановых показателей для предшествующей организации с применением индексов в соответствии социально-экономического развития Российской Федерации до 2019 года;

- *расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем* предлагается принять в размере 361,42 тыс. рублей исходя из утвержденных плановых показателей для предшествующей организации с применением индексов в соответствии социально-экономического развития Российской Федерации до 2019 года.

Отклонено от предложения предприятия 459,60 тыс. руб., ввиду отсутствия достаточного обоснования расходов по данной статье.

### **2.3 Административные расходы**

*Административные расходы* в целом на 2019 год экспертом предлагается принять в сумме 1324,93 тыс. рублей (годовой показатель). В том числе по следующим статьям затрат:

- *расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями (на услуги связи и интернет)* включены экспертом по предложению организации на 2019 год в размере 35,60 тыс. рублей.

- *расходы на оплату труда административно-управленческого персонала* включены экспертом в размере 990,27 тыс. рублей. Численность АУП принята Службой в количестве 1,33 ед.

Приняты следующие размеры выплат:

- выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда на 1 работника в месяц – 10%;

- текущее премирование 20%;

- выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки 160%.

Расчёт ФОТ АУП приведён в приложении 2.2.

- *отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда административного персонала* приняты в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства и сформированным ФОТ АУП – 299,06 тыс. рублей (30,2% от ФОТ).

- *расходы по арендной плате, лизинговым платежам, не связанных с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем* по предложению организации в размере 377,80 тыс. рублей экспертом Службы отклонены в связи с отсутствием обосновывающих документов по данной статье.

### **2.4 Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов**

- *единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения*, рассчитан экспертом в размере 78,20 тыс. рублей.

Сумма на уплату единого налога определена по ставке минимального налога в размере 1% налоговой базы в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства (п.6 ст. 346.18 НК РФ).

### **3. РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ И РАЗМЕРА ТАРИФА**

В соответствии с п.38 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» «при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

- а) производственных расходов;
- б) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;
- в) административных расходов;
- г) сбытовых расходов гарантирующих организаций;
- д) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;
- е) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату;
- ж) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;
- з) нормативной прибыли.

Таким образом, с учетом вышеизложенных предложений, сформированы следующие годовые показатели для оказания услуг в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2019 год:

- объем отпуска воды – 157,0545 куб. м.
- необходимая валовая выручка – 5573,05 тыс. руб.

В результате, с учетом вышеизложенного, на период с 09 марта 2019 года

по 31 декабря 2019 год предлагается утвердить следующие показатели производственной программы МУП «Николаевское благоустройство» в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района:

- объем отпуска воды – 157,545 куб. м.;
- необходимая валовая выручка – 5573,05 тыс. рублей.

и утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» потребителям в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) с календарной разбивкой в следующих размерах:

- с 09 марта года по 30 июня 2019 года – 35,28 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 35,47 руб. за 1 куб. метр.  
(рост тарифа 103,7 % к июню 2019 года)

## ***Водоотведение***

### **1. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

*Объем водоотведения* предложен специалистами организации при расчете тарифов на водоотведение в размере 101,124 тыс. куб. метров. Экспертом на основании данных о фактических объемах водоотведения за 2016 год согласно статистической отчетности 22-ЖКХ (сводная), представленных предыдущей организацией, и таблиц расчета полезного отпуска по услуге водоотведения за 2018 год от МУП «Николаевское благоустройство» скорректирован и принят на годовой период в объеме 120,456 тыс. куб. м.

По потребителям объём пропущенных сточных вод установлен экспертом в размерах:

- население – 107,961 тыс. куб. м.;
- финансируемым за счёт бюджета – 10,971 тыс. куб. м.;
- прочие потребители – 1,524 тыс. куб. м.

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

#### **2.1 Производственные расходы**

*Расходы на приобретение сырья и материалов* приняты экспертом на 2019 год в сумме 329,63 тыс. рублей (годовой показатель), в том числе:

- на реагенты - 70,50 тыс. руб.;
- на материалы – 259,13 тыс. руб.

Расчет произведен экспертом исходя из утвержденных плановых показателей для предшествующей организации с применением индексов в соответствии социально-экономического развития Российской Федерации до 2019 года.

- *затраты на электроэнергию* приняты экспертом в сумме 1122,52 тыс. рублей (годовой показатель).

Расчет произведен согласно утверждённых РСТиЦ Камчатского края тарифов для центрального энергоузла (тарифы СН2, поставщик ПАО «Камчатскэнерго») на 2019 год: тариф СН2 (с учетом НДС): с 01.01.2019 года по 30.06.2019 год - 7,06 руб/кВт-ч., с 01.07.2019 года по 31.12.2019 год – 7,06 руб/кВт-ч.

Объем потребления электроэнергии в размере 159 тыс. кВт.ч принят, исходя из удельного расхода электроэнергии на единицу объёма сточных вод (1,32 кВт.ч/куб.м) аналогично показателям предшествующей организации, оказывающей услуги водоотведения потребителям Николаевского сельского поселения.

*Расходы на оплату труда основного производственного персонала* включены в расчет тарифов на водоотведение на 2019 год в сумме 4438,00 тыс. рублей (годовой показатель). Численность ОПП принята в количестве 12 единиц в соответствии с утвержденными плановыми показателями на 2016-2019 год предшествующей организации. Размеры выплат, связанные с текущим премированием, а также размер выплат по районному коэффициенту и северным надбавкам приняты на уровне предложения организации.

- *отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала* приняты экспертом на 2019 год в сумме 1340,17 тыс. рублей (годовой показатель). Расчёт произведён в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства и принятым ФОТ основного производственного персонала (30,2% от фонда оплаты труда).

- *прочие производственные расходы* на 2019 год приняты экспертом в сумме 219,42 тыс. рублей (годовой показатель), в том числе:

- 70,50 тыс. руб. на проведение контроля качества сточных вод, приняты по предложению организации и сравнительному анализу по аналогичным предприятиям;

- 148,92 тыс. руб. на затраты по охране труда (приобретение спецодежды, спецпитание, моющие средства работникам).

## **2.2 Ремонтные расходы**

На *ремонтные расходы* (годовой показатель) в целом по организации экспертом предлагается предусмотреть в размере 310,96 тыс. рублей. По видам ремонта затраты распределились следующим образом:

- *расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем* предлагается принять в размере 259,13 тыс. рублей исходя из утвержденных плановых показателей для предшествующей организации с применением индексов в соответствии социально-экономического развития Российской Федерации до 2019 года;

- *расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем* предлагается принять в размере 51,83 тыс. рублей исходя из утвержденных плановых показателей для предшествующей организации с применением индексов в соответствии социально-экономического развития Российской Федерации до 2019 года.

## **2.3 Административные расходы**

*Административные расходы* в целом на 2019 год экспертом предлагается принять в сумме 1657,52 тыс. рублей. В том числе по следующим статьям затрат:

- *расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями (на услуги связи и интернет)* включены экспертом по предложению организации на 2019 год в размере 72,40 тыс. рублей.

- *расходы на оплату труда административно-управленческого персонала* включены экспертом в размере 1217,00 тыс. рублей. Численность АУП принята Службой в количестве 2 единиц в соответствии с утвержденными плановыми показателями на 2016-2019 год для предшествующей организации.

Приняты следующие размеры выплат:

- выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда на 1 работника в месяц – 10%;

- текущее премирование 20%;

- выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки 160%.

Расчёт ФОТ АУП приведён в приложении 2.2.

- *отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда административного персонала* приняты в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства и сформированным ФОТ АУП – 367,67 тыс. рублей (30,2% от ФОТ).

- *расходы по арендной плате, лизинговым платежам, не связанных с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем* по предложению организации в размере 377,80 тыс. рублей экспертом Службы отклонены в связи с отсутствием обосновывающих документов по данной статье.

#### **2.4 Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату**

- *аренда имущества*, расходы по данной статье приняты экспертом Службы, согласно условий договора аренды муниципального имущества (объектов водоснабжения и водоотведения) Николаевского сельского поселения от 01.03.2019 года № 011, в размере 120,00 тыс. рублей.

#### **2.5 Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов**

- *единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения*, рассчитан экспертом в размере 92,78 тыс. рублей. Сумма на уплату единого налога определена по ставке минимального налога в размере 1% налоговой базы в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства (п.6 ст. 346.18 НК РФ).

### **3. РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ И РАЗМЕРА ТАРИФА**

В соответствии с п.38 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» «при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

а) производственных расходов;

- б) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;
- в) административных расходов;
- г) сбытовых расходов гарантирующих организаций;
- д) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;
- е) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату;
- ж) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;
- з) нормативной прибыли.

Таким образом, с учетом вышеизложенных предложений, сформированы следующие годовые показатели для оказания услуг в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2019 год:

- объем водоотведения – 96,381 куб. м.
- необходимая валовая выручка – 7890,97 тыс. руб.

В результате, с учетом вышеизложенного, на период с 09 марта 2019 года

по 31 декабря 2019 год предлагается утвердить следующие показатели производственной программы МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района:

- объем водоотведения – 96,381 куб. м.;
- необходимая валовая выручка – 7890,97 тыс. рублей.

и утвердить тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) с календарной разбивкой в следующих размерах:

- с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 78,98 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 79,17 руб. за 1 куб. метр.

(рост тарифа 103,8 % к июню 2019 года)

**МУП «Николаевское благоустройство»** 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 МУП «Николаевское благоустройство» (исх. от 20.02.2019 №110).

#### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере холодного водоснабжения в Николаевском

сельском поселении Елизовского муниципального района на период с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 2 к протоколу.

2. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на период с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 3 к протоколу.

3. Утвердить и ввести в действие с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 35,28 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 35,47 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие на 2019 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 31,20 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 34,00 руб. за 1 куб. метр.

5. Утвердить и ввести в действие с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 78,98 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 79,17 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие на 2019 год льготные тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) для населения и

исполнителей коммунальных услуг для населения Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 57,50 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 62,00 руб. за 1 куб. метр.

7. Компенсация выпадающих доходов МУП «Николаевское благоустройство» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в 2019 году, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам».

8. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 813 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «АкваЛайн-Сервис 41» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы».

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



И.В. Лагуткина

Секретарь Правления



С.С. Андрусyak



Приложение № 1  
к протоколу заседания Правления  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.02.2019 № 6

**Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию  
(мощность), поставляемую АО «Геотерм» по объектам  
электроснабжения рыбоперерабатывающих компаний, осуществляющих  
деятельность в п. Озерновский Усть-Большерецкого района  
Камчатского края покупателям в технологически изолированных  
территориальных электроэнергетических системах по договорам купли-  
продажи (договорам энергоснабжения) на 2019 год**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.				с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители		ВН	СНІ	СНІІ	НН	ВН	СНІ	СНІІ	НН
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч			33,665	33,665			35,055	35,055
2.	Трехставочный тариф <sup>1</sup>									
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.								
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.								
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч								
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток <sup>2</sup>									
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч								
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток <sup>2</sup>									
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч								
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								

Примечание:

<1> Трехставочный тариф на территории Камчатского края в соответствии с пунктом 78 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, не устанавливается;

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

Приложение № 2  
к протоколу заседания Правления  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.02.2019 № 6

**Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство»  
в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении  
Елизовского муниципального района на 2019 год**

Раздел 1. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
1	2	3	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	157,545
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	72,770
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	17,929
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	66,846

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	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	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	185,31	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	305,56	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:		490,87		

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	5573,05

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2019 г.	2 квартал 2019 г.	3 квартал 2019 г.	4 квартал 2019 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	46,32	46,33	46,33	46,33
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	76,39	76,39	76,39	76,39

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
				значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	-
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	1,33

Приложение № 3  
к протоколу заседания  
Правления Региональной  
службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 20.02.2019 № 6

**Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство» в сфере  
водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского  
муниципального района на 2019 год**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
1	2	3	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	96,381
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	86,358
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8,771
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,252

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности  
организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти й	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 водоотведения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	227,19	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				

Итого:		-	
--------	--	---	--

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	7890,97

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2019 г.	2 квартал 2019 г.	3 квартал 2019 г.	4 квартал 2019 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	56,79	56,80	56,80	56,80
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
				Значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
2.	Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно по видам систем канализации	%	-
3.	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,32