

ПРОЕКТ П О С Т А Н О В Л Е Н И Я

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района, на 2022 год» |

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Законом Камчатского края от 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 27.10.2021 № ХХХ, на основании обращения АО «Южные электрические сети Камчатки» от 30.04.2021 № 1967 (вх. от 30.04.2021 № 90/1506)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «ЮЭСК»по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района на 2022 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2022 год тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района, с календарной разбивкой:

1) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года согласно приложению 2;

2) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению 3.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врио Руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 27.10.2021 № ХХХ

Производственная программа АО «ЮЭСК» на оказание услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения в сельском поселении «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2022 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Уполномоченного органа, утверждающий производственную программу | Период реализации производственной программы |
| 1. | Наименование полное / сокращенное | Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»/АО «ЮЭСК» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2022 год |
| 2. | Юридический адрес | 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая, д. 2 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2. Обеспечение прогнозируемого обьема и качества услуг** | | | | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2020 год | | Предложение ТСО 2021 | | |
| Утверждено РСТ | Ожидаемое | 2021 | январь-июнь 2021 | июль-декабрь 2021 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс.куб.м. | 18,057 | 15,106 | 16,065 | 9,685 | 6,380 |
| 1.1.1. | - населению | тыс.куб.м. | 15,818 | 12,843 | 13,446 | 8,097 | 5,350 |
| 1.1.2. | - бюджетным потребителям | тыс.куб.м. | 2,177 | 2,047 | 2,552 | 1,550 | 1,002 |
| 1.1.3. | - прочим потребителям | тыс.куб.м. | 0,061 | 0,216 | 0,067 | 0,039 | 0,028 |
| 2. | Технологические показатели работы системы горячего водоснабжения (заполняется в отношении организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета | % | 46 | 49 | 72 | 72 | 72 |
| 2.2. | Удельное потребление воды населением | куб. м/час | 2,91 | 2,91 | 1,53 | 1,86 | 1,21 |

**Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту |  |  |  |
| 2. | Мероприятия по реконструкции |  |  |  |
| 3. | Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства |  |  |  |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |
| 5. | Итого: |  |  |  |

**Раздел 4. Расчет финансовых потребностей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | Финансовые потребности на реализации производственной программы | | |
| 2022 год | январь-июнь 2022 | июль-декабрь 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Затраты, относимые на себестоимость | тыс. руб. | 5 507,13 | 3 249,71 | 2 257,42 |
| 2. | Прибыль | тыс. руб. |  |  |  |
| 3. | Рентабельность | % |  |  |  |
| 4. | Бюджетные субсидии | тыс. руб. |  |  |  |
| 5. | Выпадающие доходы | тыс. руб. |  |  |  |
| 6. | Итого необходимая валовая выручка ОКК на период регулирования | тыс. руб. | 5 507,13 | 3 249,71 | 2 257,42 |
| 7. | Тариф организации коммунального комплекса | руб./куб. м. |  |  |  |
|  | в том числе по потребителям: |  |  |  |  |
| 7.1. | - населению |  |  |  |  |
|  | компонент на тепловую энергию\* | руб. / Гкал | 1 824,17 | 1 824,17 | 1824,17 |
|  | компонент на холодную воду\* | руб./куб. м. | 49,70 | 49,70 | 49,70 |
| 7.2. | - прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям |  |  |  |  |
|  | компонент на тепловую энергию | руб. / Гкал | 13 789,93 | 13 139,50 | 14 793,09 |
|  | компонент на холодную воду | руб./куб. м. | 220,17 | 214,93 | 227,39 |

\* средневзвешенные значения по году с учетом долевого распределения объемных тарифных показателей по полугодиям.

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| 1. | Бесперебойное горячее водоснабжение с использованием закрытой системы водоснабжения | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2022 год |
| 1. | Показатели качества горячей воды: |  |  |
| 1.1 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 |
| 1.2 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойного горячего водоснабжения: |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяженность сети горячего водоснабжения в год | ед./км в год | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м. | 0 |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы |
| 1. | Показатели качества горячей воды: |  |  |  |
| 1.1 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % |  | 0 |
| 1.2 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % |  | 0 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойного горячего водоснабжения: |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяженность сети горячего водоснабжения в год | ед./км |  | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |  |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м. |  | 0 |

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования |
|  |  | тыс. руб. | - | - |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | - | - |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 27.10.2021 № ХХХ

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение,

поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года

1. Экономически обоснованный тариф для прочих потребителей (тарифы указываются без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 214,93 | 13 139,50 |

1. Экономически обоснованный тариф для населения (тарифы указываются с учетом НДС)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 257,92 | 15 767,40 |

3. Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (тарифы указываются с учетом НДС)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 59,64 | 2 189,00 |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16.11.2015 № 555 утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0703 Гкал на 1 куб.м. для закрытой системы ГВС), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлениемПравительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354, расчетная величина тарифа нагорячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 213,53 руб. за 1 куб. м. (с НДС).

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 27.10.2021 № ХХХ

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение,

поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района, с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года

1. Экономически обоснованный тариф для прочих потребителей (тарифы указываются без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 227,39 | 14 793,09 |

1. Экономически обоснованный тариф для населения (тарифы указываются с учетом НДС)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 272,87 | 17 751,71 |

1. Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (тарифы указываются с учетом НДС)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Тариф по двухкомпонентной схеме | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. | АО «ЮЭСК» | 59,64 | 2 189,00 |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16.11.2015 № 555 утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0703 Гкал на 1 куб.м. для закрытой системы ГВС), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлениемПравительства РФ от 06.05.2011 № 354, расчетная величина тарифа нагорячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 213,53 руб. за 1 куб. м. (с НДС).