

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

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

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 422 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы» |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водо-снабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 19.11.2018 № 272 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 ХХ.12.2020 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 422 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1. часть 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 3.»;

2) части 4, 5 исключить;

3) приложение 1 изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) дополнить приложением 3, изложив его в редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.12.2020 № ХХ

«Приложение № 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 18.12.2018 № 422

**Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки» в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана  производственная  программа | Уполномоченный орган,  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 | 2019-2023 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая д. 2 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 16,320 | 16,320 | 16,320 | 16,320 | 16,320 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 12,989 | 12,989 | 12,989 | 12,989 | 12,989 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,575 | 0,575 | 0,575 | 0,575 | 0,575 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 2,756 | 2,756 | 2,756 | 2,756 | 2,756 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Капитальный, текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 190,82 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2020 год | 195,90 |
| 2021 год | 200,92 |
| 2022 год | 206,67 |
| 2023 год | 212,79 |
|  | Итого: |  | 1007,1 |  |  |

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 | 2019 | 771,12 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 789,38 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 1343,07 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 1857,00 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 2102,11 |

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий  производственной программы (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 47,69 | 47,71 | 47,71 | 47,71 |
| 2020 | 48,98 | 48,98 | 48,98 | 48,96 |
| 2021 | 50,23 | 50,23 | 50,23 | 50,23 |
| 2022 | 51,67 | 51,67 | 51,67 | 51,66 |
| 2023 | 53,20 | 53,20 | 53,20 | 53,19 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 3,855 | 3,835 | 3,825 | 3,815 | 3,805 |

».

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.10.2020 № ХХ

«Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 18.12.2018 № 422

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» Пенжинского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), без НДС, руб./куб.м | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), с НДС, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 38,91 | 47,77 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 38,91 | 47,77 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 38,91 | 47,77 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 61,92 | 74,30 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 61,92 | 74,30 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 111,24 | 133,49 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 111,24 | 133,49 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 127,81 | 153,37 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 127,81 | 153,37 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 142,77 | 171,32 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Год (период) | Тариф  на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | - |
| 01.07.2019-31.12.2019 | - |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | - |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 49,00 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 49,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 50,80 |

».