

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.12.2019 | № | ХХ |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 425 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района на 2019-2023 годы» |

# В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», 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 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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.12.2019 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 425 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в Никольском сельском поселении Алеутского 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 экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского сельского поселения Алеутского муниципального района, кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой, без НДС:

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 128,90 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 78,90 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 139,39 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 151,13 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 151,13 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 169,91 руб. за 1 куб. метр;

7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 169,91 руб. за 1 куб. метр;

8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 185,81 руб. за 1 куб. метр;

9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 185,81 руб. за 1 куб. метр;

10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 198,69 руб. за 1 куб. метр.»;

2) часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» населению и исполнителям коммунальных услуг для населения в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 154,68 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 94,68 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 167,27 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 181,36 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 181,36 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 203,89 руб. за 1 куб. метр;

7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 203,89 руб. за 1 куб. метр;

8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 222,97 руб. за 1 куб. метр;

9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 222,97 руб. за 1 куб. метр;

10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 238,43 руб. за 1 куб. метр.»;

3) часть 5 дополнить пунктами 3, 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.»;

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель И.В. Лагуткина

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.12.2019 № ХХ

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 18.12.2018 № 425

**Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки»   
в сфере холодного водоснабжения в Никольском сельском поселении   
Алеутского 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 / 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 | 48,672 | 48,672 | 48,672 | 48,672 | 48,672 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 24,333 | 24,333 | 24,333 | 24,333 | 24,333 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 18,092 | 18,092 | 18,092 | 18,092 | 18,092 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 |

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 и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год  2020 год  2021 год  2012 год  2023 год | 381,66  390,69  402,25  414,16  426,42 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг,  поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
|  | Итого: |  | 2015,18 |  |  |

Раздел 4. 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 | 5056,96 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 7070,03 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 7812,82 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 8656,67 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 9356,94 |

Раздел 5. 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 | 95,40 | 95,42 | 95,42 | 95,42 |
| 2020 | 97,67 | 97,67 | 97,67 | 97,68 |
| 2021 | 100,56 | 100,56 | 100,56 | 100,57 |
| 2022 | 103,54 | 103,54 | 103,54 | 103,54 |
| 2023 | 106,59 | 106,61 | 106,61 | 106,61 |

Раздел 6. 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 |
| 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 | % | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 |

».

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.А. Пригодская/

Консультант

отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.Ю. Раздьяконова/

Начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам

Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.Н. Шишкова /