

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 приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 351 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20.10.2021 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 351 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1-2 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 20.10.2021 №хх

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 13.12.2018 № 351

**Производственная программа АО «Озерновский рыбоконсервный завод**

**№ 55» в сфере холодного водоснабжения потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого 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 «Озерновский рыбоконсервный завод №55» / АО Озерновский РКЗ №55 | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2.  | Юридический адрес/фактический адрес |  ул. Октябрьская, д. 1а, п. Озерновский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684110 / ул. Пл. Щедрина, д. 1, а/я 220, г. Петропавловск-Камчатский, 683000 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | 76,984 | 76,984 | 76,984 | 76,984 | 76,984 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 69,122 | 69,122 | 69,122 | - | - |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 6,236 | 6,236 | 6,236 | 75,358 | 75,358 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 1,626 | 1,626 | 1,626 | 1,626 | 1,626 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 200,000 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2020 год | 205,326 |
| 2021 год | 209,575 |
| 2022 год | 215,571 |
| 2023 год | 221,952 |
| 2. | Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год |  | Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 2020 год |  |
| 2021 год |  |
| 2022 год |  |
| 2023 год |  |
|  | Итого: |  | 1052,424 |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 4321,614 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 4442,797 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 4594,747 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 4827,229 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 5063,150 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 2020 | 51,332 | 51,332 | 51,331 | 51,331 |
| 2021 | 52,394 | 52,394 | 52,394 | 52,393 |
| 2022 | 53,893 | 53,893 | 53,893 | 53,892 |
| 2023 | 55,488 | 55,488 | 55,488 | 55,488 |
| 2. | Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2019 год | 2020 год | 2021год | 2022год | 2023 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 | % | - | - |  |  | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 3,277 | 3,277 | 3,277 | 3,277 | 3,277 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м |  |  |  |  |  |

».

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № хх

 «Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 13.12.2018 № 351

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 55,06 | 66,07 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 57,21 | 68,65 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 57,21 | 57,21 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 58,21 | 69,85 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 58,21 | 69,85 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 61,16 | 73,39 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 61,16 | 73,39 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 64,25 | 77,10 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 64,25 | 77,10 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 67,29 | 80,75 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» | 01.01.2019-30.06.2019 | 58,00 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 59,40 |
| 2 | 01.01.2020-30.06.2020 | 59,40 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 61,50 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 61,50 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 63,70 |

».