РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 193-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 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 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-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.11.2024 № хх, по заявлению

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 193-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

1) приложения 1, 3 изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2024 № хх

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 30.11.2023 № 193-Н

Производственная программа «АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Карага» Карагинского

муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 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 | АО «Оссора» / Акционерное общество «Оссора» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2024-2028 годы |
| 2.  | Юридический адрес/фактический адрес | 688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул.Советская, 45 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 27,290 | 27,290 | 27,290 | 27,290 | 27,290 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 9,737 | 9,737 | 9,737 | 9,737 | 9,737 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,859 | 0,859 | 0,859 | 0,859 | 0,859 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 16,694 | 16,694 | 16,694 | 16,694 | 16,694 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по текущему ремонту | 2024 год2025 год2026 год2027 год2028 год | 441,80462,75477,82491,97506,53 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено |
|  | Итого: | 2024 год2025 год2026 год2027 год2028 год | 441,80462,75477,82491,97506,53 |

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 | 2024 | 13 661,15 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 17 475,46 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 17 803,34 |
| 4 | Необходимая валовая выручка | 2027 | 16 734,07 |
| 5 | Необходимая валовая выручка | 2028 | 17 382,27 |

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 32,40 | 32,24 | 32,08 | 31,92 | 31,76 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ куб. м | 1,894 | 1,885 | 1,875 | 1,866 | 1,857 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ куб. м |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| №п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| --- | --- | --- |
| 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества водоснабжения |
| 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 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 124,62 | 99,51 | 99,50 | 99,50 | 99,50 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 98,34 | 99,52 | 99,47 | 99,52 | 99,52 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия |  |  |  |  |  |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\_activities/proizvodstvennye-programmy»](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%C2%BB).

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.»

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2024 № хх

«Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 30.11.2023 № 193-Н»

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО Оссора» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на водоснабжение, руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 154,48 | 185,38 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 907,64 | 1089,17 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 607,00 | 728,40 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 643,15 | 771,78 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 606,99 | 728,39 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 643,10 | 771,72 |
| 4 | 01.01.2027-30.06.2027 | 564,21 | 677,05 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 664,64 | 797,57 |
| 5 | 01.01.2028-30.06.2028 | 583,15 | 699,78 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 686,95 | 824,34 |