РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

|  |
| --- |
| **Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора», сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района 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.11.2023 № ХХХ, по инициативе Региональной службы по тарифам и цена Камчатского края.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу «АО «Оссора» потребителям городского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу «АО «Оссора» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Оссора» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» потребителям городского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 3.
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Оссора» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 4.
5. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского поселения «поселок Оссора Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 5.
6. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению 6.
7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

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

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

от ХХ.11.2023 № ХХХ

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

муниципального района 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 | Показателипроизводственной программы | Единицыизмерения | 2024год | 2025год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |  | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 152,788 | 152,788 | 152,788 | 152,788 | 152,788 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 71,406 | 71,406 | 71,406 | 71,406 | 71,406 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 12,055 | 12,055 | 12,055 | 12,055 | 12,055 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовыепотребности 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 | 2024 год | 2052,300 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг  |  |
| 2025 год | 2052,300 |  |
| 2026 год | 2052,300 |  |
| 2027 год | 2052,300 |  |
| 2028 год | 2052,300 |  |
|  | Итого |  |  |  |  |

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 | 2024 | 22389,771 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 22389,771 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 22389,771 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 22389,771 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 22389,771 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 | 2024 | 449,790 | 449,790 | 449,790 | 450,400 |
| 2025 | 458,807 | 458,807 | 458,807 | 458,805 |
| 2026 | 470,570 | 470,570 | 470,570 | 470,570 |
| 2027 | 484,033 | 484,033 | 484,033 | 484,033 |
| 2028 | 513,075 | 513,075 | 513,075 | 513,075 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 |
| 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 | % | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 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 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 |

».

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2022 № ХХ

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

муниципального района 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 принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,389 | 0,389 | 0,389 | 0,389 | 0,389 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации меропри-ятий | Финансовыепотребности 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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 181,082 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2025 | 181,082 |  |
| 2026 | 181,082 |  |
| 2027 | 181,082 |  |
| 2028 | 181,082 |  |
|  | Итого:  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 4215,710 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 4215,710 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 4215,710 |
| 4 | Необходимая валовая выручка | 2027 | 4215,710 |
| 5 | Необходимая валовая выручка | 2028 | 4215,710 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 |
| 2025 | 40,482 | 40,482 | 40,482 | 40,482 |
| 2026 | 41,520 | 41,520 | 41,520 | 41,520 |
| 2027 | 42,708 | 42,708 | 42,708 | 42,708 |
| 2028 | 45,270 | 45,270 | 45,271 | 45,271 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  | 6 |
| 1. |  |  | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  | Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/ куб. м | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ куб. м | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2023 № хх

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Оссора» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» потребителям городского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт\*ч/ куб.м. |
| 1 | АО «Оссора» | 2024 |  | 1 |  |
| 2 | 2025 |  | 1 |  |
| 3 | 2026 |  |  |  |
| 4 | 2027 |  |  |  |
| 5 | 2028 |  | 1 |  |

Приложение 4

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2023 № хх

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Оссора» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт\*ч/ куб.м. |
| 1 | АО «Оссора» | 2024 |  | 1 |  |
| 2 | 2025 |  | 1 |  |
| 3 | 2026 |  |  |  |
| 4 | 2027 |  |  |  |
| 5 | 2028 |  | 1 |  |

Приложение 5

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХ

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО Оссора» потребителям сельского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 148,81 | 178,57 |
| 01.07.2024-31.07.2024 | 148,81 | 178,57 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 148,81 | 178,57 |
| 01.07.2025-31.07.2025 | 148,81 | 178,57 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 148,81 | 178,57 |
| 01.07.2026-31.07.2026 | 148,81 | 178,57 |
| 4 | 01.01.2027-30.06.2027 | 148,81 | 178,57 |
| 01.07.2027-31.07.2027 | 148,81 | 178,57 |
| 5 | 01.01.2028-30.06.2028 | 148,81 | 178,57 |
| 01.07.2028-31.07.2028 | 148,81 | 178,57 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХ

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО Оссора» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 167,22 | 200,67 |
| 01.07.2024-31.07.2024 | 167,22 | 200,67 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 167,22 | 200,67 |
| 01.07.2025-31.07.2025 | 167,22 | 200,67 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 167,22 | 200,67 |
| 01.07.2026-31.07.2026 | 167,22 | 200,67 |
| 4 | 01.01.2027-30.06.2027 | 167,22 | 200,67 |
| 01.07.2027-31.07.2027 | 167,22 | 200,67 |
| 5 | 01.01.2028-30.06.2028 | 167,22 | 200,67 |
| 01.07.2028-31.07.2028 | 167,22 | 200,67 |