

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 22.11.2023 № 175-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора» 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, на основании заявления АО «Оссора» от хх.04.2024 № хх (вх. от хх.04.2024 № хх)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.11.2023 № 175-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора» Карагинского муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) приложения 1, 2, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 4 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 № ХХХ

«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 | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2024  год | 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 | 159,71 | 167,7 | 176,075 | 184,88 |
| 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 | 69,21 | 76,82 | 84,81 | 93,19 | 101,99 |

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

| №  п/п | Наименование  мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по текущему ремонту | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 2800,00  2932,78  3028,30  3117,93  3210,22 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено | |
|  | Итого: | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 2800,00  2932,78  3028,30  3117,93  3210,22 |

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 | 23607,79 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 27009,74 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 29519,52 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 30163,44 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 30879,86 |

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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.2. | 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 | % | 54,99 | 51,76 | 49,66 | 47,14 | 44,50 |
| 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 | 0,656 | 0,645 | 0,634 | 0,623 | 0,612 |

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, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 / 2022 | 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 |
| 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 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 99,98 | 94,13 | 95,94 | 94,93 | 94,40 |
| 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 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ

«Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2022 № ХХ

Производственная программа «АО «Оссора» в сфере водоотведения в городском 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 принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 146,00 | 146,00 | 146,00 | 146,00 | 146,00 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 71,406 | 71,406 | 71,406 | 71,406 | 71,406 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 11,481 | 11,481 | 11,481 | 11,481 | 11,481 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 63,113 | 63,113 | 63,113 | 63,113 | 63,113 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2024 | 4100,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг,  поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 2025 | 4272,20 |
| 2026 | 4443,09 |
| 2027 | 4620,81 |
| 2028 | 4805,64 |
|  | Итого: |  | 22241,74 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 23169,40 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 27 137,79 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 28 128,46 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 28 897,17 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 29 694,82 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 1.2 | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 1025,00 | 1025,00 | 1025,00 | 1025,00 |
| 2025 | 1068,05 | 1068,05 | 1068,05 | 1068,05 |
| 2026 | 1110,77 | 1110,77 | 1110,77 | 1110,78 |
| 2027 | 1155,20 | 1155,20 | 1155,20 | 1155,21 |
| 2028 | 1201,41 | 1201,41 | 1201,41 | 1201,41 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1,204 | 1,191 | 1,177 | 1,164 | 1,151 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 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 водоотведения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели качества водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 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 по видам систем канализации | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| 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 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2024 № ХХХ

«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 | 146,54 | 175,85 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 163,89 | 196,67 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 163,89 | 196,67 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 164,34 | 197,21 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 164,34 | 197,21 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 164,34 | 197,21 |
| 4 | 01.01.2027-30.06.2027 | 164,34 | 197,21 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 164,34 | 197,21 |
| 5 | 01.01.2028-30.06.2028 | 164,34 | 197,21 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 164,34 | 197,21 |

»

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХХ

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.11.2023 № ХХ

Тарифы на водоотведение «АО Оссора» потребителям сельского поселения «поселок Оссора» 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 | 138,16 | 165,79 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 179,23 | 215,08 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 179,23 | 215,08 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 192,52 | 231,02 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 192,52 | 231,02 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 192,80 | 231,36 |
| 4 | 01.01.2027-30.06.2027 | 192,80 | 231,36 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 203,05 | 243,66 |
| 5 | 01.01.2028-30.06.2028 | 203,05 | 243,66 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 203,72 | 244,46 |

»