

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 10.11.2023 № 131-Н «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный**  **ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа**  **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», 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 06.11.2024 № ХХХ, на основании заявления АО «СВРЦ» от 26.04.2024 № 45-ОГМ/2789 (вх. от 26.04.2024 № 90/1541)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2023 № 131-Н «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа 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 06.11.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2023 № 131-Н

Производственная программа АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в сфере водоотведения в Вилючинском городском округе Камчатского края

на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | АО «Северо-Восточный ремонтный центр»,  684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Владивостокская, 1 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации | С 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 ремонту | не предусмотрены | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | не предусмотрены | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены | |
|  | Итого: | - | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 165,260 | 165,139 | 165,139 | 165,139 | 165,139 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 3,600 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,230 | 0,399 | 0,399 | 0,399 | 0,399 |
| 1.4 | - собственные нужды | тыс. м3 | 161,430 | 161,430 | 161,430 | 161,430 | 161,430 |

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 | 9 011,903 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 10 399,231 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 11 400,553 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 12 180,448 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 12 929,131 |

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;

- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | - | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 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 по видам систем канализации | % | - | 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 | 0,450 | 0,446 | 0,442 | 0,438 | 0,434 |
| 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, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 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 | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 85,55 | 99,11 | 99,10 | 99,09 | 99,09 |
| 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 | 110,42 | 115,39 | 109,63 | 106,84 | 106,15 |

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 06.11.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2023 № 131-Н

Тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края

на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м | |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 49,38 | 59,26 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 59,68 | 71,62 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 59,68 | 71,62 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 66,27 | 79,52 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 66,27 | 79,52 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 71,80 | 86,16 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 71,80 | 86,16 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 75,72 | 90,86 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 75,72 | 90,86 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 80,86 | 97,03 |

».