

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 14.11.2022 № 244 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края** **на 2023 – 2025 годы»**  |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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 13.11.2024 № ХХХ, на основании заявления МБУ ЖКХ «Надежда» от 27.04.2024 № 157 (вх. № 90/1640 от 02.05.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 244 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023 – 2025 годы» следующие изменения:

1. в наименовании постановления, частях 1 – 4 слова «Усть-Большерецкий муниципального района» заменить словами «Усть-Большерецкого муниципального округа»;
2. приложения 1 – 4 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 13.11.20243 № ХХХ-Н

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 14.11.2022 № 244

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоснабжения для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес |  МБУ ЖКХ «Надежда» Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий округ, Камчатский край, 684100 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2025 года |

Раздел 2. 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 ремонту | не предусмотрены |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 100,876 | 95,832 | 100,624 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 44,438 | 42,216 | 44,327 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 3,655 | 3,472 | 3,646 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 52,783 | 50,144 | 52,651 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 10600,27 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 11996,43 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 13675,75 |

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

| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | - | - | 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 |
| 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 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,69 | 11,69 | 11,69 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 1,769 | 1,769 | 1,769 |
| 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, % |
| --- | --- | --- |
| 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 |
| 1 | 2 | 4 | 6 | 7 |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 100,12 | 114,22 | 114,00 |

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 13.11.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 2 к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 14.11.2022 № 244

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес |  МБУ ЖКХ «Надежда» Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий округ, Камчатский край, 684100 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2025 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 по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | - |

Раздел 3. Планируемый объем принятых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 67,620 | 64,371 | 64,371 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 49,019 | 46,568 | 46,568 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 2,643 | 2,643 | 2,643 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 15,957 | 15,159 | 15,159 |

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 | 2023 | 6623,12 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 7345,65 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 7674,09 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023  | 2024 | 2025 |
| 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  | - | - | 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 | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | 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 | 0,569 | 0,569 | 0,569 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.  | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 100,00 | 110,91 | 104,47 |

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 13.11.2024 № ХХХ-Н

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

от 14.11.2022 № 244

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения

Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м (без НДС) |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 105,08 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 105,08 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 145,28 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 135,91 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 135,91 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 63,60 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 63,60 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 68,18 |

».

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

от 13.11.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 14.11.2022 № 244

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м (без НДС) |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 97,95 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 97,95 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 130,28 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 119,22 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 119,22 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 67,00 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 67,00 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 71,82 |

».