

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

 КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 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 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2021 № 59, по инициативе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Озерновском городском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в Озерновском городском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения потребителям Озерновского городского поселения Усть- Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района согласно приложению 5.

6. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района согласно
приложению 6.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя  | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МБУ ЖКХ «Надежда», Бочкарева ул., д. 10, с.Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100,Руководитель – Антипин АлексейВладимирович8 (41532) 21-355 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 89,986 | 89,986 | 89,986 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 69,386 | 69,386 | 69,386 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 2,283 | 2,283 | 2,283 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 18,317 | 18,317 | 18,317 |

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 | 2022 год | 978,28 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг  |  |
| 2023 год | 1007,24 |
| 2024 год | 1037,06 |
|  | Итого: |  | 3022,58 |  |  |

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 | 2022 | 7607,23 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 7784,43 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 7713,50 |

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 | 2021 | 244,57 | 244,57 | 244,57 | 244,57 |
| 2022 | 251,81 | 251,81 | 251,81 | 251,81 |
| 2023 | 259,26 | 259,26 | 259,26 | 259,28 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |
| 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. |
| 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. |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,26 | 6,25 | 6,24 |
| 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 | - | - | - |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2022-2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МБУ ЖКХ «Надежда», Бочкарева ул., д. 10, с.Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100,Руководитель – Антипин АлексейВладимирович8 (41532) 21-355 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 75,890 | 75,890 | 75,890 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 67,060 | 67,060 | 67,060 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 2,029 | 2,029 | 2,029 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 6,801 | 6,801 | 6,801 |

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 | 2022 год | 250,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2023 год | 257,40 |
| 2024 год | 265,02 |
|  | Итого:  |  | 772,42 |  |  |

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 | 2022 | 7285,99 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 7577,43 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 7880,52 |

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 | 2022 | 62,50 | 62,50 | 62,50 | 62,50 |
| 2023 | 64,35 | 64,35 | 64,35 | 64,35 |
| 2024 | 66,25 | 66,25 | 66,25 | 66,27 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 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 |  |  |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ куб. м | 0,73 | 0,72 | 0,71 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

на 2022-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | 2022 | 1487,11 | - | 0 | 6,26 | - |
| 2023 | 1487,11 | 1 | 0 | 6,25 | - |
| 2024 | 1487,11 | 1 | 0 | 6,24 | - |

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

на 2022-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | 2022 | 6620,50 | - | 0 | 0,73 |
| 2. | 2023 | 6620,50 | 1 | 0 | 0,72 |
| 3. | 2024 | 6620,50 | 1 | 0 | 0,71 |

Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 84,54 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 84,54 |
| 2. | 01.01.2023-30.06.2023 | 84,54 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 88,48 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 84,02 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 87,42 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 60,00 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 60,00 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2021 № ХХ

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 97,97 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 102,18 |
| 2. | 01.01.2023-30.06.2023 | 102,18 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 106,27 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 106,27 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 110,52 |

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 67,00 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 67,00 |