

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 313 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2021-2025 годы» |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водо-снабжении 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 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 17.11.2021 № ХХ, на основании заявления МБУ ЖКХ «Надежда» от 20.09.2021 № 226 (рег. № 90/2776 от 30.09.2021)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 313 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2021-2025 годы»» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1-4 к настоящему постановлению.

2. 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 17.11.2021 №ХХ

«Приложение № 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 №313

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Апачинском сельском поселении Усть- Большерецкого муниципального района на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производ-ственной программы |
| 1. | Наименование  полное /  сокращенное | Муниципальное бюджетное учреждение «Надежда» жилищно-коммунального хозяйства Усть-Большерецкого муниципального района / МБУ ЖКХ «Надежда» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2021-2025 годы |
| 2. | Юридический  адрес / фактический адрес | Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 70,409 | 68,647 | 68,647 | 68,647 | 68,647 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 44,718 | 42,482 | 42,482 | 42,482 | 42,482 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 2,159 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 23,532 | 22,355 | 22,355 | 22,355 | 22,355 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 год | 75,18 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2022 год | 77,63 |
| 2023 год | 79,93 |
| 2024 год | 82,29 |  |
| 2025 год | 84,73 |  |
|  | Итого: |  | 399,76 |  |  |

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 | 2021 | 5476,29 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 5903,82 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 6653,31 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 7038,20 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 7079,92 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 | 18,80 | 18,80 | 18,80 | 18,78 |
| 2022 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,40 |
| 2023 | 19,98 | 19,98 | 19,98 | 19,99 |
| 2024 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,58 |
| 2025 | 21,18 | 21,18 | 21,18 | 21,19 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 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 | % | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 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 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |

».

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.11.2021 №ХХ

«Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 313

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в Апачинском сельском поселении Усть- Большерецкого муниципального района на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производ-ственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Муниципальное бюджетное учреждение «Надежда» жилищно-коммунального хозяйства Усть-Большерецкого муниципального района / МБУ ЖКХ «Надежда» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2021-2025 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 63,782 | 60,621 | 59,486 | 58,408 | 57,384 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 37,349 | 35,160 | 35,160 | 35,160 | 35,160 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 2,548 | 2,770 | 2,770 | 2,770 | 2,770 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 23,885 | 22,691 | 21,556 | 20,478 | 19,454 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  мероприятия | Срок  реализации меропри-ятий | Финансовые потребности  на реализацию мероприятий,  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 | 2021 год | 200,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2022 год | 206,51 |
| 2023 год | 212,63 |
| 2024 год | 218,92 |
| 2025 год | 225,40 |
|  | Итого: |  | 1063,46 |  |  |

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 | 2021 | 6456,21 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 5952,72 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 5636,77 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 5534,64 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 5424,42 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 2022 | 51,63 | 51,63 | 51,63 | 51,62 |
| 2023 | 53,16 | 53,16 | 53,16 | 53,15 |
| 2024 | 54,73 | 54,73 | 54,73 | 54,73 |
| 2025 | 56,35 | 56,35 | 56,35 | 56,35 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 |  |  |  |  |  |
| 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

».

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.11.2021 №ХХ

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 №313

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского 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. | 01.01.2021-30.06.2021 | 75,36 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 80,20 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 80,20 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 91,81 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 91,81 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 102,03 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 102,03 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 103,02 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 103,02 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 103,25 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 57,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 57,00 |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.11.2021 №ХХ

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 313

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского 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. | 01.01.2021-30.06.2021 | 98,45 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 104,00 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 98,20 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 98,20 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 94,76 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 94,76 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 94,76 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 94,76 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 94,76 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 94,30 |

1. 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. | 01.01.2021-30.06.2021 | 67,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 67,00 |

».