

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 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 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 12.04.2024 № 136 (вх. № 90/1275 от 12.04.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление 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» следующие изменения:

1. в наименовании постановления, частях 1 – 6, наименовании приложений 2, 4 слова «Усть-Большерецкий муниципального района» заменить словами «Усть-Большерецкого муниципального округа»;
2. приложения 1, 3, 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 13.11.2024 № ХХ-Н

«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 округа на 2021-2025 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 2021 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 |
| 1.1 | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 год | 75,18 |
| 2022 год | 77,63 |
| 2023 год | 82,29 |
| 2024 год | 87,33 |
| 2025 год | 90,09 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | 412,52 |

Раздел 3. 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 | 65,215 | 61,954 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 44,718 | 42,482 | 42,482 | 40,358 | 38,340 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 2,159 | 3,810 | 3,810 | 3,620 | 3,439 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 23,532 | 22,355 | 22,355 | 21,238 | 20,176 |

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 | 6775,90 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 7851,80 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 8585,59 |

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 | 2024 год | 2025 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 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 | % | - | - | - | - | 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 | % | 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 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 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, % |
| --- | --- | --- |
| 2021 / 2020 | 2022 / 2021 | 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 135,00 | 100,00 | 100,00 | 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 | 90,04 | 107,81 | 114,77 | 115,88 | 109,35 |

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 № ХХ-Н

«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 округа на 2021-2025 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 2021 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 |
| 1.1 | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 год | 200,00 |
| 2022 год | 206,51 |
| 2023 год | 218,90 |
| 2024 год | 232,31 |
| 2025 год | 261,77 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | 1119,49 |

Раздел 3. 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 | 53,538 | 50,861 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 37,349 | 35,160 | 35,160 | 49,486 | 47,012 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 2,548 | 2,770 | 2,770 | 3,448 | 3,276 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 23,885 | 22,691 | 21,556 | 0,603 | 0,573 |

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 | 5917,22 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 6163,58 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 6364,94 |

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

| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 |
| 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 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | 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 |
| 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 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, % |
| --- | --- | --- |
| 2021 / 2020 | 2022 / 2021 | 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | 45,45 | 100,00 | 100,00 | 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 | 99,47 | 92,20 | 99,40 | 104,16 | 105,54 |

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 № ХХ-Н

«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 округа

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. | 01.01.2023-31.12.2023 | 98,71 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 98,71 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 142,09 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 138,58 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 138,58 |

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. | 01.01.2021-30.06.2021 | 57,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 57,00 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 57,00 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 57,00 |
| 3. | 01.01.2023-31.12.2023 | 60,42 |
| 4. | 01.01.2024 - 30.06.2024  | 60,42  |
| 01.07.2024 - 31.12.2024  | 64,77  |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 13.11.2024 № ХХ-Н

«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 округа

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. | 01.01.2023-31.12.2023 | 99,47 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 99,47 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 130,78 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 127,90 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 127,90 |

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 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 67,00 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 67,00 |
| 3. | 01.01.2023-31.12.2023 | 67,00 |
| 4. | 01.01.2024 - 30.06.2024  | 67,00  |
| 01.07.2024 - 31.12.2024  | 71,82  |

».