|  |
| --- |
| Герб Камчатского края |

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.12.2019 | № | ХХ |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 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 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 ХХ.12.2019 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МКУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

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

Руководитель И.В. Лагуткина

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.12.2019 № ХХ

**Производственная программа МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного
водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого
муниципального района на 2020-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |   | Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Уполномоченныйорган, утверждающий производственную программу | Период реализации производственной программы |
| 1. | Наименование полное / сокращенное | Муниципальное казенное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Надежда» / МКУ ЖКХ «Надежда» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2020-2022 годы |
| 2.  | Юридический адрес / фактический адрес |  ул. Бочкарева, 10, с.Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / ул. Бочкарева, 10, с.Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной программы | Единицыизмерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 24,919 | 24,919 | 24,919 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 22,148 | 22,148 | 22,148 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,808 | 0,808 | 0,808 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 1,963 | 1,963 | 1,963 |

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 | 2020 год | 74 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг  |  |
| 2021 год | 76 |
| 2022 год | 78 |
|  | Итого: |  | 222 |  |  |

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 | 2020 | 1910 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 1967 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 2026 |

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. | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2020 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 2021 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 2022 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед.измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов 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, 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 | % |  |  |  |
| 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 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.12.2019 № ХХ

**Долгосрочные параметры регулирования МКУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | МКУ ЖКХ «Надежда» | 2020 | 1667 | - | 0 | - | 1,36 |
| 2. | 2021 | 1667 | 1 | 0 | - | 1,36 |
| 3. | 2022 | 1667 | 1 | 0 | - | 1,36 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.12.2019 № ХХ

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда»
потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого
муниципального района**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тариф  |
| на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | МКУ ЖКХ «Надежда» | 01.01.2020-30.06.2020 | 76,43 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 84 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 84 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 89 |
| 3. | 01.01.2022-30.06.2022 | 89 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 86 |

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.А. Пригодская/

Консультант отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.Ю. Раздьяконова/

Начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам

Камчатского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.Н. Шишкова/