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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.04.2020 | № | ХХ |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Быстринского муниципального района на 2020 год  |

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 ХХ.04.2020 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу КГУП «Камчатский водоканал» в сфере холодного водоснабжения в Эссовском и Анавгайском сельских поселениях Быстринского муниципального района на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоотведения в Эссовском сельском поселении Быстринского муниципального района на 2020 год согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, без НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 85,32 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 104,94 руб. за 1 куб. м.

4. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 102,38 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 125,93 руб. за 1 куб. м.

5. Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 73,70 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 75,90 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованные тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, без НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 89,99 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 114,28 руб. за 1 куб. м.

7. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованные тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 107,99 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 137,14 руб. за 1 куб. м.

8.Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

1) с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 79,90 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 82,30 руб. за 1 куб. метр.

9. Компенсация выпадающих доходов КГУП «Камчатский водоканал» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района и от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на водоотведение для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам».

10. 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.04.2020 № ХХ

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере холодного водоснабжения в Эссовском и Анавгайском сельских поселениях Быстринского муниципального района на 2020 год

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 | Краевое государственное унитарное предприятие "Камчатский водоканал" / КГУП " Камчатский водоканал " | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 2.  | Юридический адрес / фактический адрес |  пр. Циолковского, 3/1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683009 /  | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
|
| 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 85,88 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 59,68 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 22,88 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 3,32 |

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.  | Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 173,76 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 8539,64 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере
питьевого водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.) |
| 1 квартал 2020 г. | с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года | 3 квартал 2020 г. | 4 квартал 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | - | 57,92 | 57,92 | 57,92 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | с 12 апреля 2020 года по 30 декабря 2020 года |
| значение планового показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатели качества воды | 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 | % | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,47 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть | % | 2,11 |
| удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб. м | - |
| удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/ куб. м | 1,26 |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.04.2020 № ХХ

Производственная программаКГУП «Камчатский водоканал»

в сфере водоотведения в Эссовском сельском поселении

Быстринского муниципального района на 2020 год

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 | Краевое государственное унитарное предприятие "Камчатский водоканал" / КГУП " Камчатский водоканал " | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 2.  | Юридический адрес / фактический адрес |  пр. Циолковского, 3/1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683009 /  | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.  | Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 78,21 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 60,05 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 17,58 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,58 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 157,98 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |

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 | с 19 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 8396,33 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере
водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.) |
| 1 квартал 2020 г. | с 19 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года | 3 квартал 2020 г. | 4 квартал 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованного водоотведения | - | 52,66 | 52,66 | 52,66 |

Раздел 6. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км  | 1,92 |
| 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 | % | - |
| 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 | % |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,879 |