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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.ХХ.2018 | № | ХХ |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) УФСБ России по Камчатскому краю потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2019-2023 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.ХХ.2018 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу УФСБ России по Камчатскому краю в сфере холодного водоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для УФСБ России по Камчатскому краю на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей в Петропавловск-Камчатском городском округе на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) УФСБ России по Камчатскому краю (УФСБ России по Камчатскому краю не является плательщиком НДС) потребителям в Петропавловск-Камчатском городском округе, с календарной разбивкой в размере:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 43,80 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 47,04 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 47,04 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 50,44 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 50,44 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 54,10 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 54,10 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 58,01 руб. за 1 куб. метр.

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2023 года – 58,01 руб. за 1 куб. метр;

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2023 года – 62,53 руб. за 1 куб. метр;

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

Руководитель

Региональной службы по тарифам и ценам

Камчатского края О.Н. Кукиль

 Приложение № 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.ХХ.2018 № ХХ

**Производственная программа УФСБ России по Камчатскому краю
в сфере холодного водоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе на 2019-2023 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 | Управление федеральной службы безопасности Российской Федерации по Камчатскому краю / УФСБ России по Камчатскому краю | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2.  | Юридический адрес/фактический адрес |  Советская улица, д. 34, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край,683000 / Советская улица, д. 34, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край,683000 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 16,743 | 16,026 | 15,343 | 14,692 | 14,073 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 15,060 | 14,343 | 13,660 | 13,009 | 12,390 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 30,0 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг  |  |
| 2020 год | 30,7 |
| 2021 год | 31,6 |
| 2022 год | 32,6 |
| 2023 год | 33,5 |
|  | Итого:  |  | 158,4 |  |  |

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 | 2019 | 760,493 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 781,159 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 801,973 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 823,529 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 848,122 |

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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 15,0 | - | 15,0 | - |
| 2020 | - | 15,0 | - | 15,7 |
| 2021 | 15,0 | - | 16,6 | - |
| 2022 | - | 16,0 | - | 16,6 |
| 2023 | 16,0 | - | 17,5 | - |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед.измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 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 | % |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 |

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.ХХ.2018 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для УФСБ России по Камчатскому краю на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Петропавловск-Камчатского
городского округа на 2019-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВтч/ куб. м |
| 1. | УФСБ России по Камчатскому краю | 2019 | 726,999 |  |  |  | 0,346 |
| 2. | 2020 | 726,999 | 1 |  |  | 0,346 |
| 3. | 2021 | 726,999 | 1 |  |  | 0,346 |
| 4. | 2022 | 726,999 | 1 |  |  | 0,346 |
| 5. | 2023 | 726,999 | 1 |  |  | 0,346 |

**СОГЛАСОВАНО:**

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.С. Андрусяк/