

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| хх.12.2017 | № | ххх |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2018-2020 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.12.2017 № хх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) в сфере холодного водоснабжения в Вилючинском городском округе Камчатского края на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2018-2020 годы согласно приложению №2.

3. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Вилючинского городского округа Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 58,02 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 60,34 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 60,34 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 62,57 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 62,57 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 65,20 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Вилючинского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 68,46 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 71,20 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 71,20 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 73,84 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 73,84 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 76,94 руб. за 1 куб. метр.

5. Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Вилючинского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 36,00 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 38,00 руб. за 1 куб. метр.

6. 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 №1к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от хх.12.2017 № хх |

**Производственная программа**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения в Вилючинском городском округе**

**Камчатского края на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа | Уполномоченного органа, утверждающий производственную программу | Период реализации производственной программы |
| 1. | Наименование полное / сокращенное | ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации / ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2018-2020 годы |
| 2. | Юридический адрес/фактический адрес | ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва, 105005 / ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва-175, 105175 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной программы | Единицыизмерения | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 8,649 | 8,649 | 8,649 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 |  |  |  |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 |  |  |  |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 |  |  |  |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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.  | Ремонтные расходы объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2018 год | 27,29 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 2019 год | 28,57 |
| 2020 год | 30,0 |

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 | 2018 | 96,939 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 100,668 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 104,649 |

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. | Ремонтные расходы объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2018 | 6,823 | 6,823 | 6,823 | 6,823 |
| 2019 | 7,144 | 7,144 | 7,144 | 7,144 |
| 2020 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | % | - | - | - |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффек-тивности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть | % | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды  | Гкал/ куб. м | - | - | - |
| 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 | 5,85 | 5,85 | 5,85 |

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.12.2017 № ххх

Долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2018-2020 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. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 2018 |  | - | - | 2,39 | 5,85 |
| 2019 |  | 1 | - | 2,39 | 5,85 |
| 2020 |  | 1 | - | 2,39 | 5,85 |