

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.05.2017 | № | ХХ |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2017 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 29.11.2016 № 30 «О краевом бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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.05.2017 № 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 Пионерском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на период с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения в Пионерском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на период с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года 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) Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

1) с 12 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 69,43 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 69,43 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 Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 12 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 81,93 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 81,93 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 Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 12 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 21,00 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 22,00 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

1) с 12 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 34,81 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 34,81 руб. за 1 куб. метр.

7. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованный тариф на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 12 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 41,08 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 41,08 руб. за 1 куб. метр.

8. 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.05.2017 № \_ХХ\_ |

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения
в Пионерском сельском поселении** **Елизовского муниципального района
Камчатского края на период с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года**

Раздел 1. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной программы | Единицыизмерения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 3,07 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 1,57 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,09 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,00 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 1,40 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года | 32,0 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | - |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества питьевой воды | - |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |  |  |
|  | Итого:  |  |  |  |  |

Раздел 3. 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 | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года | 213,0 |

Раздел 4. 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 2017 г. | 2 квартал 2017 г. | 3 квартал 2017 г. | 4 квартал 2017 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | - | - | 16,0 | 16,0 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов
 централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 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 | % | - |
| 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 | % | - |
| удельный расход тепловой энергии на подогревгорячей 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 | - |

|  |
| --- |
| Приложение №2к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.05.2017 № \_ХХ\_ |

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в Пионерском сельском поселении Елизовского муниципального района
Камчатского края на период с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 3,85 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 2,31 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 1,54 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,00 |

Раздел 2. 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.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года | 32,0 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | - |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод | - |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |

Раздел 3. 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 | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года | 134,0 |

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.) |
| 1 квартал 2017 г. | 2 квартал 2017 г. | 3 квартал 2017 г. | 4 квартал 2017 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | - | - | 16,0 | 16,0 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | с 12 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года |
| Значение планового показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойностиводоотведения | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - |
| 2. | Показатели очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | - |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 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 | удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/ куб. м | - |
| удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ куб. м |  |