

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) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района 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 Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района 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 Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 годы согласно приложению №2.

3. Утвердить производственную программу ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) в сфере водоотведения в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 годы согласно приложению № 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 годы согласно приложению №4.

5. 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) Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 46,53 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 48,39 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 48,39 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 50,18 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 50,18 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 52,29 руб. за 1 куб. метр.

6. 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 Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 54,90 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 57,10 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 57,10 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 59,21 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 59,21 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 61,70 руб. за 1 куб. метр.

7. Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 47,00 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 48,00 руб. за 1 куб. метр.

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

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 19,06 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 19,82 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 19,82 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 20,55 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 20,55 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 21,42 руб. за 1 куб. метр.

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

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 22,49 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 23,39 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 23,39руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 24,25 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 24,25 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 25,27 руб. за 1 куб. метр.

10. 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 Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района 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 |  |  |  |
| 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 | 750,399 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 779,267 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 810,083 |

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 Новоавачинского сельского поселения

Елизовского муниципального района 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 |

|  |
| --- |
| Приложение №3к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от хх.12.2017 № ххх |

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района 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 принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |
| 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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2018 год | 27,29 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2019 год | 28,57 |
| 2020 год | 30,0 |

Раздел 4. 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 | 2018 | 236,836 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 245,947 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 255,673 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 водоотведения 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | - | - | - |

Приложение № 4

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 водоотведение потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 2018 |  | - | - | - |
| 2019 |  | 1 | - | - |
| 2020 |  | 1 | - | - |