

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

 КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водо-снабжении 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 16.12.2020 № 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 Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021-2025 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 Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 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 Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021-2025 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие на 2021-2025 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой согласно приложению 5.

6. Утвердить и ввести в действие на 2021-2025годы тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой согласно приложению 6.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № ххх

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения
в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края
на 2021-2025 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 | 2021-2025 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 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 10,688 | 10,688 | 10,688 | 10,688 | 10,688 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 5,747 | 5,747 | 5,747 | 5,747 | 5,747 |

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.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 год | 128,194 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2022 год | 131,861 |
| 2023 год | 135,764 |
| 2024 год | 139,783 |
| 2025 год | 143,921 |
|  | Итого:  |  | 679,523 |  |  |

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 | 2021 | 665,252 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 691,197 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 718,845 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 747,598 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 777,502 |

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 | 2021 | 32,048 | 32,048 | 32,048 | 32,048 |
| 2022 | 32,965 | 32,965 | 32,965 | 32,965 |
| 2023 | 33,941 | 33,941 | 33,941 | 33,941 |
| 2024 | 34,946 | 34,946 | 34,946 | 34,946 |
| 2025 | 35,980 | 35,980 | 35,980 | 35,980 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № ххх

Долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 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  | 2021 | 170,468 | - | - | 2,39 | 9,61 |
| 2022 | 170,468 | 1 | - | 2,39 | 9,61 |
| 2023 | 170,468 | 1 | - | 2,39 | 9,61 |
| 2024 | 170,468 | 1 | - | 2,39 | 9,61 |
| 2025 | 170,468 | 1 | - | 2,39 | 9,61 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № ххх

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края
на 2021-2025 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 | 2021-2025 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 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 6,559 | 6,559 | 6,559 | 6,559 | 6,559 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 5,084 | 5,084 | 5,084 | 5,084 | 5,084 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 |

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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 год | 125,597 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2022 год | 129,190 |
| 2023 год | 133,014 |
| 2024 год | 136,951 |
| 2025 год | 141,005 |
|  | Итого:  |  | 665,758 |  |  |

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 | 2021 | 283,437 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 294,491 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 306,271 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 318,522 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 331,262 |

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 водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2021 | 31,399 | 31,399 | 31,399 | 31,399 |
| 2022 | 32,298 | 32,298 | 32,298 | 32,298 |
| 2023 | 33,254 | 33,254 | 33,254 | 33,254 |
| 2024 | 34,238 | 34,238 | 34,238 | 34,238 |
| 2025 | 35,251 | 35,251 | 35,251 | 35,251 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 16.12.2020 № ххх

Долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 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  | 2021 | 218,449 | - | - | - |
| 2022 | 218,449 | 1 | - | - |
| 2023 | 218,449 | 1 | - | - |
| 2024 | 218,449 | 1 | - | - |
| 2025 | 218,449 | 1 | - | - |

Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № ххх

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы

 1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 01.01.2021-30.06.2021 | 61,14 | 73,37 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 63,34 | 76,01 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 63,34 | 76,01 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 65,81 | 78,97 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 65,81 | 78,97 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 68,44 | 82,13 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 68,44 | 82,13 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 71,18 | 85,42 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 71,18 | 85,42 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 74,03 | 88,43 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 01.01.2021-30.06.2021 | 55,60 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 55,60 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № ххх

Тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края

на 2021-2025 годы

 1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тарифы на водоотведение,руб./куб.м |
| без НДС | с НДС |
| 1. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 01.01.2021-30.06.2021 | 45,42 | 50,94 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 43,98 | 52,77 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 43,98 | 52,77 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 45,69 | 54,83 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 45,69 | 54,83 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 47,52 | 57,03 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 47,52 | 57,03 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 49,42 | 59,31 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 49,42 | 59,31 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 51,40 | 61,68 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  | 01.01.2021-30.06.2021 | 41,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 41,00 |