

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 Вилючинского 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 Вилючинском 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 Вилючинского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2021-2025 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. 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 Вилючинском 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 | 2,833 | 2,833 | 2,833 | 2,833 | 2,833 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 1,213 | 1,213 | 1,213 | 1,213 | 1,213 |

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 | 0,342 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2022 год | 0,351 |
| 2023 год | 0,362 |
| 2024 год | 0,372 |
| 2025 год | 0,383 |
|  | Итого:  |  | 1,810 |  |  |

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 | 183,191 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 190,335 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 197,949 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 205,867 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 214,101 |

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 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 |
| 2022 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| 2023 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| 2024 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| 2025 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |

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 | % | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 |
| 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 | - | - | - | - | - |

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 Вилючинского 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 | 21,188 | - | - | 4,55 | - |
| 2022 | 21,188 | 1 | - | 4,55 | - |
| 2023 | 21,188 | 1 | - | 4,55 | - |
| 2024 | 21,188 | 1 | - | 4,55 | - |
| 2025 | 21,188 | 1 | - | 4,55 | - |

Приложение 3

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 Вилючинского 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 | 63,52 | 76,22 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 65,81 | 78,97 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 65,81 | 78,97 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 68,37 | 82,05 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 68,37 | 82,05 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 71,11 | 85,33 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 71,11 | 85,33 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 73,95 | 88,74 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 73,95 | 88,74 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 76,91 | 92,29 |

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 | - |
| 01.07.2021-31.12.2021 | - |