

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 342 «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 2021-2025 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», Законом Камчатского края от 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2023 № ххх, на основании заявления ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации от 26.04.2023 № 370/У/14/3/30-1549, № 370/У/14/3/30-1548 (вх. от 26.04.2023 № 90/1547, 90/1548)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 342 « 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 2021-2025 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2023 № ххх

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 342

Производственная программа

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

в сфере холодного водоснабжения в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации / ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России,  ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва, 105005 / ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва-175, 105175,  Начальник службы – Шкуратов Александр Иванович  8 (4152) |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | 2021-2025 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг,  в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 11,393 | 9,735 | 9,735 | 9,735 | 9,735 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 8,077 | 7,911 | 7,911 | 7,911 | 7,911 |
| 1.2 | - бюджетным  потребителям | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 3,316 | 1,824 | 1,824 | 1,824 | 1,824 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование  показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 2021  2022  2023  2024  2025 | - | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2021  2022  2023  2024  2025 | - | Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения | - |
|  | Итого: |  | - |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 600,284 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 502,354 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 459,620 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 424,235 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 480,390 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |
| 2024 | - | - | - | - |
| 2025 | - | - | - | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |
| 2024 | - | - | - | - |
| 2025 | - | - | - | - |

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 |

»

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2023 № ххх

«Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 342

Производственная программа

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения

в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации / ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России,  ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва, 105005 / ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва-175, 105175,  Начальник службы – Шкуратов Александр Иванович |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | 2021-2025 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 7,511 | 7,511 | 7,511 | 7,511 | 7,511 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 7,095 | 7,095 | 7,095 | 7,095 | 7,095 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Срок  реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  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 | 63,495 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2022 год | 65,563 |
| 2023 год | 67,504 |
| 2024 год | 69,502 |
| 2025 год | 71,559 |
|  | Итого: |  | 337,623 |  |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 161,196 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 165,414 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 170,310 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 175,351 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 180,541 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере   
водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/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 | 15,874 | 15,874 | 15,874 | 15,874 |
| 2022 | 16,391 | 16,391 | 16,391 | 16,391 |
| 2023 | 16,876 | 16,876 | 16,876 | 16,876 |
| 2024 | 17,375 | 17,375 | 17,375 | 17,375 |
| 2025 | 17,890 | 17,890 | 17,890 | 17,890 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 бесперебойности водоотведения | 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 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2023 № ххх

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 342

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2021-2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  руб./куб.м | |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 51,60 | 61,92 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 53,94 | 64,73 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 51,60 | 61,92 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 51,60 | 61,92 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 51,60 | 61,92 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 42,41 | 50,89 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 42,41 | 50,89 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 44,85 | 53,82 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 44,85 | 53,82 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 54,26 | 65,11 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 55,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 51,71 |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2023 № ххх

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.12.2020 № 342

Тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2021-2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение,  руб./куб.м | |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 21,04 | 25,25 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 21,88 | 26,26 |
| 2. | 01.01.2022-30.06.2022 | 21,88 | 26,26 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 22,16 | 26,59 |
| 3. | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,16 | 26,59 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 23,19 | 27,83 |
| 4. | 01.01.2024-30.06.2024 | 23,19 | 27,83 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 23,51 | 28,21 |
| 5. | 01.01.2025-30.06.2025 | 23,51 | 28,21 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 24,57 | 29,48 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | - |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 25,25 |

».