

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 17.12.2021 № 282 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы»** |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2023 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 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 ХХ.08.2023 № ХХ, на основании заявления МУП «Коммунальные системы» от 27.04.2023 № 30 (вх. № 90/1583 от 27.04.2023)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2021 № 282 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющая обязанности руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.08.2023 № ХХ-Н

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2021 № 282

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения в Вулканном городском поселении Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МУП «Коммунальные системы»,  ул. Центральная, 1, п. Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036  Директор – Белов Александр Владимирович  8 (41531) 3-66-04 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Врио Руководителя – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 428381 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 186,134 | 186,134 | 186,134 | 186,134 | 186,134 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 49,030 | 49,030 | 49,030 | 49,030 | 49,030 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 130,512 | 130,512 | 130,512 | 130,512 | 130,512 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 6,592 | 6,592 | 6,592 | 6,592 | 6,592 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 год | 280,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2023 год | 296,80 |
| 2024 год | 310,75 |
|  | 2025 год | 323,18 |  |
|  | 2026 год | 336,11 |  |
|  | Итого: |  | 1546,84 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 10950,50 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 12591,95 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 13611,03 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 13905,10 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 14110,82 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 2023 | 74,20 | 74,20 | 74,20 | 74,20 |
| 2024 | 77,68 | 77,69 | 77,69 | 77,69 |
| 2025 | 80,79 | 80,79 | 80,80 | 80,80 |
| 2026 | 84,02 | 84,03 | 84,03 | 84,03 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. |  | | | | | | |
| 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. |  | | | | | | |
| 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. |  | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 35,5 | 33,5 | 31,5 | 29,5 | 27,5 |
| 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 | 0,915 | 0,906 | 0,897 | 0,888 | 0,879 |

».

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.08.2023 № ХХ-Н

«Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2021 № 282

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения в Вулканном городском поселении Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МУП «Коммунальные системы»,  ул. Центральная, 1, п. Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036  Директор – Белов Александр Владимирович  8 (41531) 3-66-04 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Врио Руководителя – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 428381 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 93,376 | 97,671 | 97,671 | 97,671 | 97,671 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 60,382 | 63,160 | 63,160 | 63,160 | 63,160 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 32,549 | 34,046 | 34,046 | 34,046 | 34,046 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,445 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  мероприятия | Срок  реализации меропри-ятий | 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 | 2022 год | 8,24 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2023 год | 8,73 |
| 2024 год | 9,14 |
| 2025 год | 9,51 |
| 2026 год | 9,89 |
|  | Итого: |  | 45,51 |  |  |

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 | 2022 | 9851,20 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 9819,29 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 10881,34 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 10988,20 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 10896,67 |

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;

- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| 2023 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,19 |
| 2024 | 2,28 | 2,28 | 2,29 | 2,29 |
| 2025 | 2,37 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 2026 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,48 |

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |  |  |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |  |  |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем  водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |  |  |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/ куб. м |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ куб. м | 0,802 | 0,794 | 0,790 | 0,786 | 0,782 |

».

Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.08.2023 № ХХ-Н

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2021 № 282

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей   
   (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 54,63 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 63,03 |
| 2. | 01.01.2023-31.12.2023 | 67,65 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 67,65 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 73,98 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 73,98 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 75,44 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 75,44 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 76,19 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 46,14 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 46,14 |
| 2. | 01.01.2023-31.12.2023 | 46,14 |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.08.2023 № ХХ-Н

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2021 № 282

Тарифы на водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей   
(МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 83,62 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 95,60 |
| 2. | 01.01.2023-31.12.2023 | 100,53 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 100,53 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 117,76 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 117,76 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 107,24 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 107,24 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 115,89 |

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2022-30.06.2022 | 62,00 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 62,00 |
| 2. | 01.01.2023-31.12.2023 | 65,72 |

».