

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| 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», 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 26.11.2021 № 5 «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», 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 24.11.2021 № 59, на основании заявления МУП «Коммунальные системы» от 16.04.2021 № б/н (рег. №90/1549 от 30.04.2021)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения в Вулканном городском поселении Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения в Вулканном городском поселении Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района согласно приложению 5.

6. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района согласно приложению 6.

7. Компенсация выпадающих доходов МУП «Коммунальные системы» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя  | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения потребителям Вулканного городского поселения 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, 684036Директор – Белов Александр Владимирович8 (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 – Губинский Владимир Александрович,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 | 161,540 | 161,540 | 161,540 | 161,540 | 161,540 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 49,686 | 49,686 | 49,686 | 49,686 | 49,686 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 5,854 | 5,854 | 5,854 | 5,854 | 5,854 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовыепотребности 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 | 2022 год | 200,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг  |  |
| 2023 год | 208,00 |
| 2024 год | 216,00 |
|  | 2025 год | 225,00 |  |
|  | 2026 год | 234,00 |  |
|  | Итого: |  | 1083,00 |  |  |

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 | 8465 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 8803 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 9156 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 9522 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 9903 |

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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2023 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 2024 | 54 | 52 | 52 | 52 |
| 2025 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 2026 | 58 | 58 | 58 | 58 |

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 |  |  |
| 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 | % | 10,0 | 9,99 | 9,98 | 9,97 | 9,96 |
| 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 | 0,901 | 0,900 | 0,899 | 0,898 | 0,897 |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения потребителям Вулканного городского поселения 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, 684036Директор – Белов Александр Владимирович8 (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 – Губинский Владимир Александрович,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 | 115,634 | 115,634 | 115,634 | 115,634 | 115,634 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 59,797 | 59,797 | 59,797 | 59,797 | 59,797 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 32,743 | 32,743 | 32,743 | 32,743 | 32,743 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 23,094 | 23,094 | 23,094 | 23,094 | 23,094 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации меропри-ятий | Финансовыепотребности 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 | 2022 год | 200,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2023 год | 208,00 |
| 2024 год | 216,00 |
| 2025 год | 225,00 |
| 2026 год | 234,00 |
|  | Итого:  |  | 1083,00 |  |  |

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 | 9304 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 9677 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 10064 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 10467 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 10885 |

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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2023 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 2024 | 54 | 52 | 52 | 52 |
| 2025 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 2026 | 58 | 58 | 58 | 58 |

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 | 0,800 | 0,799 | 0,798 | 0,797 | 0,796 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Коммунальные системы» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района

на 2022-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | 2022 | 7742 | - | 0 | 10,00 | 0,901 |
| 2. | 2023 | 7742 | 1 | 0 | 9,99 | 0,900 |
| 3. | 2024 | 7742 | 1 | 0 | 9,98 | 0,899 |
| 4. | 2025 | 7742 | 1 | 0 | 9,97 | 0,898 |
| 5. | 2026 | 7742 | 1 | 0 | 9,96 | 0,897 |

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Коммунальные системы» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | 2022 | 6659 | - | 0 | 0,800 |
| 2. | 2023 | 6659 | 1 | 0 | 0,799 |
| 3. | 2024 | 6659 | 1 | 0 | 0,798 |
| 4. | 2025 | 6659 | 1 | 0 | 0,797 |
| 5. | 2026 | 6659 | 1 | 0 | 0,796 |

Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

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 | 56,82 |
| 2. | 01.01.2023-30.06.2023 | 56,82 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 59,09 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 59,09 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 61,46 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 61,46 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 63,91 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 63,91 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 66,47 |

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 | 47,89 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.12.2021 № ХХ

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 | 86,96 |
| 2. | 01.01.2023-30.06.2023 | 86,96 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 90,44 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 90,44 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 94,06 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 94,06 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 97,82 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 97,82 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 101,74 |

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 |