

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», 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 10.07.2024 № ХХХ, на основании заявления МУП «Коммунальные системы» от 26.04.2024 № 44 (вх. № 90/1514 от 26.04.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести 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» следующие изменения:

2) приложения 1, 2, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

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

от 10.07.2024 № ХХХ-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, 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,Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ремонты |  |  |
| 1.1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 - 2026 | 1543,05 |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | 1543,05 |

Раздел 3. 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 | 176,827 | 167,986 | 167,986 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 49,030 | 49,030 | 58,256 | 55,343 | 55,343 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 130,512 | 130,512 | 110,262 | 104,749 | 104,749 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 6,592 | 6,592 | 8,309 | 7,894 | 7,894 |

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 | 13603,02 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 14729,49 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 15161,38 |

Раздел 5. 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. | Показатели качества водоснабжения |
| 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 | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 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 | 0,915 | 0,906 | 0,897 | 0,888 | 0,879 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| №п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| --- | --- | --- |
| 2022 / 2021 | 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества водоснабжения |
| 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 | - | - | - | 100 | 100 |
| 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 | - | - | - | 100 | 100 |
| 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 | - | - | - | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 355,00 | 94,37 | 94,03 | 93,65 | 93,22 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 101,55 | 99,02 | 99,01 | 99,00 | 93,22 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 134,50 | 114,99 | 108,03 | 108,03 | 102,93 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\_activities/proizvodstvennye-programmy»](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%C2%BB).

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.07.2024 № ХХХ-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, 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,Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ремонты |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2022 - 2026 | 45,31 |
| 2. | Улучшение качества очистки сточных вод | не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | 45,31 |

Раздел 3. 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 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 | 10559,85 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 10933,35 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 10955,97 |

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

| №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. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 по видам систем канализации | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,802 | 0,794 | 0,790 | 0,786 | 0,782 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

| №п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| --- | --- | --- |
| 2022 / 2021 | 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 |
| 1 | 2 | 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 | - | - | - | 100 | 100 |
| 2.  | Показатели качества водоотведения |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | - | - | - | 100 | 100 |
| 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 по видам систем канализации | - | - | - | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,25 | 99,00 | 94,50 | 99,49 | 99,49 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 112,90 | 99,68 | 107,54 | 103,54 | 100,21 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\_activities/proizvodstvennye-programmy»](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%C2%BB).

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.07.2024 № ХХХ-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 | 86,21 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 86,21 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 89,16 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 89,16 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 91,35 |

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 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 46,14 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 49,46 |

».

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.07.2024 № ХХХ-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 | 115,70 |
| 4. | 01.01.2025-30.06.2025 | 111,94 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 111,94 |
| 5. | 01.01.2026-30.06.2026 | 111,94 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 112,40 |

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 |
| 3. | 01.01.2024-30.06.2024 | 65,72 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 70,45 |

».