

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 10.11.2022 № 215** **«Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2027 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 хх.11.2024 № хх, на основании заявлений  
МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» от 26.04.2024 № 259 (вх. от 27.04.2024 № 90/1570), от 26.04.2024 № 260 (вх. от 27.04.2024 № 90/1571)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2022 № 115 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1) приложения 1– 4 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 17.11.2023 № 158-Н

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2022 № 215

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района

на 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана  производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Муниципальное унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» /  МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2023-2027 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 /  ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 185,946 | 185,946 | 185,946 | 185,946 | 185,946 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 125,164 | 125,164 | 125,164 | 125,164 | 125,164 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 27,782 | 27,782 | 27,782 | 27,782 | 27,782 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 |

Раздел 3. 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. | Мероприятия по текущему ремонту | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 96,39  103,33  106,59  109,75  112,99 |
| 2. | Мероприятия по капитальному ремонту | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 212,96  228,29  235,49  242,47  249,65 |
| 3. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено | |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено | |
|  | Итого: | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 309,35  331,62  342,08  352,22  362,64 |

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 | 2023 | 12 099,22 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 13 665,94 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 15 688,95 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 17 878,77 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 19 630,41 |

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 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 | % | 0 | 0 | 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 | 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 | % | 0 | 0 | 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 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 2,587 | 2,577 | 2,567 | 2,557 | 2,547 |
| 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, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 |
| 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 | 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 | 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 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100 | 100 | 99,61 | 99,61 | 99,61 |
| 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 | 108,79 | 112,95 | 114,80 | 113,96 | 109,80 |

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 17.11.2023 № 158-Н

«Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2022 № 215

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана  производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Муниципальное унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» /  МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2023-2027 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 /  ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2023 год |  |  |  |  |
|  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 391,59 | 391,59 | 391,59 | 391,59 | 391,59 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 156,285 | 156,285 | 156,285 | 156,285 | 156,285 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 59,505 | 59,505 | 59,505 | 59,505 | 59,505 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 175,797 | 175,797 | 175,797 | 175,797 | 175,797 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

| №  п/п | Наименование  мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по текущему ремонту | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 296,8  318,17  328,22  337,93  347,94 |
| 2. | Мероприятия по капитальному ремонту | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 355,46  381,05  393,08  404,72  416,70 |
| 3. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено | |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено | |
|  | Итого: | 2023 год  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год | 652,26  699,22  721,30  742,65  764,64 |

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 | 2023 | 13 668,00 |
| 2 | Необходимая валовая выручка | 2024 | 13 237,69 |
| 3 | Необходимая валовая выручка | 2025 | 13 560,89 |
| 4 | Необходимая валовая выручка | 2026 | 14 917,32 |
| 5 | Необходимая валовая выручка | 2027 | 16 575,06 |

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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 | 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 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | - | 0 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 / 2022 | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 |
| 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 | 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 | 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 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - | - |
| 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 | 155,89 | 96,85 | 102,44 | 110,00 | 111,11 |

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 17.11.2023 № 158-Н

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

от 10.11.2022 № 215

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2023-2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 65,07 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 65,07 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 81,92 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 81,92 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 86,83 |
| 4. | 01.01.2026-30.06.2026 | 86,83 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 105,47 |
| 5. | 01.01.2027-30.06.2027 | 105,47 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 105,67 |

».

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

от 17.11.2023 № 158-Н

«Приложение 4 к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2022 № 215

Тарифы на водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края

на 2023-2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2023-31.12.2023 | 34,90 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 33,81 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 33,81 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 33,81 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 35,46 |
| 4. | 01.01.2026-30.06.2026 | 35,46 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 40,73 |
| 5. | 01.01.2027-30.06.2027 | 40,73 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 43,92 |

».