

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

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

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 №330 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2020-2022 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 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 15.09.2021 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 №330 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2020-2022 годы» следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2) Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3) Приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4) Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врио Руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.09.2021 №хх

«Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №330

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

**на 2020-2022 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 | 2020-2022 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 | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 185,946 | 185,946 | 185,946 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 125,164 | 124,938 | 124,938 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 27,782 | 28,478 | 28,478 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 33,000 | 32,530 | 32,530 |

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 | 2020 год  2021 год  2022 год | 90,932  93,263  95,932 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2020 год  2021 год  2022 год | 200,906  206,057  211,953 | Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
|  | Итого: |  | 899,043 |  |  |

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 | 2020 | 8576,764 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 10177,533 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 11216,439 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 22,733 | 22,733 | 22,733 | 22,733 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 23,316 | 23,316 | 23,316 | 23,315 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 23,983 | 23,983 | 23,983 | 23,983 |
| 2020 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 50,227 | 50,227 | 50,226 | 50,226 |
| 2021 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 51,514 | 51,514 | 51,514 | 51,514 |
| 2022 год | | | | | |
|  | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 52,988 | 52,988 | 52,988 | 52,988 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | 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 |  |  |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 3,045 | 3,045 | 3,045 |

»

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.09.2021 № хх

«Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 № 330

**Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2020-2022 годы**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по  потребителям: | тыс. м3 | 271,414 | 270,306 | 270,306 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 169,240 | 168,573 | 168,573 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 55,278 | 54,325 | 54,325 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 46,896 | 47,408 | 47,408 |

Раздел 2. 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 водоотведения | 2020 год  2021 год  2022 год | 280,000  287,179  295,395 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2020 год  2021 год  2022 год | 355,458  364,572  375,002 |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 1957,606 |  |  |

Раздел 3. 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 | 2020 | 7128,234 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 8154,003 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 8827,547 |

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 70,000 | 70,000 | 70,000 | 70,000 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 71,795 | 71,795 | 71,795 | 71,795 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 73,849 | 73,849 | 73,849 | 73,849 |
| 2020 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 88,865 | 88,865 | 88,865 | 88,865 |
| 2021 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 91,143 | 91,143 | 91,143 | 91,143 |
| 2022 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 93,751 | 93,751 | 93,751 | 93,751 |

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км |  |  |  |
| 2. |
| 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. |
| 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 | кВт\*ч/куб. м | - | - | - |

»

Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.09.2021 № хх

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №330

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения  (не является плательщиком НДС) |
| 1. | 01.01.2020-30.06.2020 | 40,96 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 51,29 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 51,29 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 58,18 |
| 3. | 01.01.2022-30.06.2022 | 58,18 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 62,47 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» | 01.01.2020-30.06.2020 | 30,60 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 32,50 |
| 2 | 01.01.2021-30.06.2021 | 32,50 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 33,80 |

»

Приложение № 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 15.09.2021 № хх

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №330

**Тарифы на водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения  (не является плательщиком НДС) |
| 1. | 01.01.2020-30.06.2020 | 23,64 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 28,86 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 28,86 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 31,47 |
| 3. | 01.01.2022-30.06.2022 | 31,47 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 33,84 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» | 01.01.2020-30.06.2020 | 19,00 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 20,20 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 20,20 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 21,00 |

»