

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 приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 №331 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа 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 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 29.06.2022 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 3, 4, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от от 17.12.2019 №331 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа на 2020-2022 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1–3 к настоящему постановлению

2. 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 29.06.2022 №хх

«Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 № 331

**Производственная программа МКП ВГО «Вилючинский водоканал»**

**в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа**

**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 | 1666,903 | 1614,050 | 1679,400 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 1297,295 | 1293,380 | 1307,3 |
| 1.2 | - бюджетным  потребителям | тыс. м3 | 330,801 | 276,920 | 312,3 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 38,807 | 43,750 | 59,8 |

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 | 2123,500  2177,947  2300,980 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2020 год  2021 год  2022 год | -  -  - |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 6602,427 |  |  |

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 | 58859,095 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 61026,054 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 85584,787 |

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 | 530,875 | 530,875 | 530,875 | 530,875 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 544,487 | 544,487 | 544,487 | 544,486 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 575,245 | 575,245 | 575,245 | 575,245 |
| 2020-2022 годы | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | - | - | - | - |

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 | 0,241 | 0,241 | 2,125 |

».

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2021 № хх

«Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №331

**Долгосрочные параметры регулирования для МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Вилючинского городского округа**

**на 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый  уровень  операционных  расходов | Индекс  эффективности  операционных  расходов | Нормативный уровень  прибыли | Удельный расход  электрической  энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | МКП ВГО «Вилючинский водоканал» | 2020 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |
| 2021 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |
| 2022 | 57331,288 | 1 | 0 | 2,125 |

».

Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 10.11.2021 № хх

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №331

**Тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м | |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2020-30.06.2020 | 34,22 | 41,06 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 36,55 | 43,86 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 36,55 | 43,86 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 39,25 | 47,10 |
| 3. | 01.01.2022-30.06.2022 | 34,45 | 41,34 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 67,48 | 80,98 |

».