

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 №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 25.11.2020 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление 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» следующие изменения:
2. часть 5 изложить в следующей редакции:

«5. Утвердить и ввести в действие на 2020-2022 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа, с календарной разбивкой согласно приложению 5.»

1. часть 6 исключить.
2. часть 7 изложить в следующей редакции:

«7. Утвердить и ввести в действие на 2020-2022 годы тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа, с календарной разбивкой согласно приложению 6.»

1. часть 8 исключить.
2. приложения 1, 3 изложить в редакции, согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению;

5) дополнить приложениями 5, 6 изложив их в редакции, согласно приложениям 3, 4 к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 25.11.2020 №хх

«Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №331

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

**в сфере холодного водоснабжения потребителям** **Вилючинского городского округа 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 казенное предприятие Вилючинского городского округа «Вилючинский водоканал» /  МКП ВГО «Вилючинский водоканал» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2020-2022 |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090 / ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090 | 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 | 2909,012 | 2792,391 | 2792,391 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 1024,229 | 1004,794 | 1004,794 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 1275,863 | 1169,416 | 1169,416 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 608,918 | 618,181 | 618,181 |

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 | 1356,900  1391,691  1431,507 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2020 год  2021 год  2022 год | -  -  - | Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 4180,098 |  |  |

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 | 2020 | 96311,400 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 98283,560 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 103064,637 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого 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 водоотведения | 339,225 | 339,225 | 339,225 | 339,225 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 347,923 | 347,923 | 347,923 | 347,922 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 357,877 | 357,877 | 357,877 | 357,876 |
| 2020-2022 годы | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм. | 2020 год | 2021 год | 2022 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 | % | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,672 | 0,672 | 0,672 |

».

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 11.11.2020 № 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 | 1614,050 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 1297,295 | 1293,380 | 1293,380 |
| 1.2 | - бюджетным  потребителям | тыс. м3 | 330,801 | 276,920 | 276,920 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 38,807 | 43,750 | 43,750 |

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  2240,258 | 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: |  | 6541,705 |  |  |

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 | 64742,982 |

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 | 560,065 | 560,065 | 560,064 | 560,064 |
| 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 | 0,241 |

».

Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 18.11.2020 № хх

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 17.12.2019 №331

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям**

**Вилючинского городского округа**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | |
| кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС) | для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (с НДС) |
| 1. | 01.01.2020-30.06.2020 | 32,12 | 38,54 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 34,21 | 41,05 |
| 2. | 01.01.2021-30.06.2021 | 34,21 | 41,05 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 36,34 | 43,61 |
| 3. | 01.01.2022-30.06.2022 | 36,34 | 43,61 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 37,57 | 45,08 |

».

Приложение № 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 11.11.2020 № 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 | |
| кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС) | для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (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 | 39,25 | 47,10 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 41,10 | 49,32 |

».