

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесение изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчасткого края от 18.11.2022 № 332 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа 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 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 16.11.2022 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа на 2023-2027 согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа на 2023-2027 согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2023-2027 согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2020-2022 согласно приложению 4.

5. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа согласно приложению 5.

6. Утвердить тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа согласно приложению 6.

7. Компенсация выпадающих доходов МКП ВГО «Вилючинский водоканал» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Вилючинского городского округа производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам»

8. 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 16.11.2022 №ххх

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

**в сфере холодного водоснабжения потребителям** **Вилючинского городского округа на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МКП ВГО «Вилючинский водоканал», ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090,Директор – Шабанов Николай Вячеславович8 (41535) 3-11-23 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | 2023-2027 гг.  |

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 | 2909,012 | 2792,391 | 2932,011 | 2932,011 | 2932,011 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 1024,229 | 1004,794 | 984,840 | 984,840 | 984,840 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 1275,863 | 1169,416 | 1281,862 | 1281,862 | 1281,862 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 608,918 | 618,181 | 665,309 | 665,309 | 665,309 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 2023 год2024 год2025 год2026 год2027 год | 1356,9001391,6911470,3081513,8291558,638 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2023 год2024 год2025 год2026 год2027 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: |  | 7291,366 |  |  |

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 | 2023 | 96311,400 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 98226,379 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 114795,645 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 119387,471 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 124162,970 |

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 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 339,225 | 339,225 | 339,225 | 339,225 |
| 2024 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 347,923 | 347,923 | 347,923 | 347,922 |
| 2025 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 367,577 | 367,577 | 367,577 | 367,577 |
| 2026 гог |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 378,457 | 378,457 | 378,457 | 378,457 |
| 2027 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 389,660 | 389,660 | 389,660 | 389,660 |
| 2023-2027 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. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026год | 2027год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 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 | 0,672 | 0,672 |

».

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2022 № хх

**Долгосрочные параметры регулирования для МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

**потребителям Вилючинского городского округа на 2023-2027 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | МКП ВГО «Вилючинский водоканал» | 2023 | 87752,812 |  | 0 | 24,5 | 0,672 |
| 2024 | 87752,812 | 1 | 0 | 24,5 | 0,672 |
| 2025 | 87752,812 | 1 | 0 | 24,5 | 0,672 |
| 2026 | 87752,812 | 1 | 0 | 24,5 | 0,672 |
| 2027 | 87752,812 | 1 | 0 | 24,5 | 0,672 |

Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2022 № ххх

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

**в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа**

**на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | МКП ВГО «Вилючинский водоканал», ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090,Директор – Шабанов Николай Вячеславович8 (41535) 3-11-23 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | 2023-2027 гг.  |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых 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 |  |  |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 1666,903 | 1614,050 | 1679,400 | 1679,400 | 1679,400 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 1297,295 | 1293,380 | 1307,3 | 1307,3 | 1307,3 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 330,801 | 276,920 | 312,3 | 312,3 | 312,3 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 38,807 | 43,750 | 59,8 | 59,8 | 59,8 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 2023 год2024 год2025 год2026 год2027 год | 2123,5002177,9472300,9802369,0892439,214 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2023 год2024 год2025 год2026 год2027 год | ----- |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 11410,730 |  |  |

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 | 58859,095 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 61026,054 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 57850,859 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 60164,893 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 62571,489 |

Раздел 5. 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 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 530,875 | 530,875 | 530,875 | 530,875 |
| 2024 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 544,487 | 544,487 | 544,487 | 544,486 |
| 2025 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 575,245 | 575,245 | 575,245 | 575,245 |
| 2026 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 592,272 | 592,272 | 592,272 | 592,272 |
| 2027 год |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 609,804 | 609,804 | 609,804 | 609,804 |
| 2023-2027 годы |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | - | - | - | - |

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026год | 2027год |
| 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 | 0,241 | 0,241 |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2022 № ххх

**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 | Базовыйуровень операционных расходов | Индексэффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/ куб. м |
| 1. | МКП ВГО «Вилючинский водоканал» | 2023 | 57331,288 |  | 0 | 0,241 |
| 2024 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |
| 2025 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |
| 2026 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |
| 2027 | 57331,288 | 1 | 0 | 0,241 |

Приложение № 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2022 № хх

**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 |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2023-30.06.2023 | 32,12 | 38,54 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 34,21 | 41,05 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 34,21 | 41,05 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 36,30 | 43,56 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 36,30 | 43,56 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 42,01 | 50,41 |
| 4. | 01.01.2026-30.06.2026 | 42,01 | 50,41 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 43,69 | 52,43 |
| 5. | 01.01.2027-30.06.2027 | 43,69 | 52,43 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 45,44 | 54,53 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 16.11.2022 №ххх

**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. | 01.01.2023-30.06.2023 | 34,22 | 41,06 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 36,55 | 43,86 |
| 2. | 01.01.2024-30.06.2024 | 36,55 | 43,86 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 39,25 | 47,10 |
| 3. | 01.01.2025-30.06.2025 | 34,45 | 41,34 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 34,45 | 41,34 |
| 4. | 01.01.2026-30.06.2026 | 34,45 | 41,34 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 41,34 | 49,61 |
| 5. | 01.01.2027-30.06.2027 | 41,34 | 49,61 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 49,61 | 59,53 |