

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям Вилючинского городского округа на 2025-2027 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.02.2024 № хх, на основании заявления
АО «Каминжиниринг» от 30.01.2025 № ХХ.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 3.
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 4.
5. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 5.
6. Утвердить и ввести в действие тарифы на водоотведение для потребителей Вилючинского городского округа на 2025 – 2027 годы согласно приложению 6.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2025 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.02.2025 № ХХ

Производственная программа АО «Каминжиниринг»
в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в Вилючинском городском округе на 2025-2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | АО «Каминжиниринг»,Пр Карла Маркса, д. 5, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683031,Генеральный директор – Хворостов Олег Викторович |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | с 01.03.2025 года по 31.12.2027 года |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 104,267 | 104,267 | 104,267 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 82,470 | 82,470 | 82,470 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 12,677 | 12,677 | 12,677 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 9,120 | 9,120 | 9,120 |

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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | не предусмотрено |
| 2. | Мероприятия по капитальному ремонту | 2025 год2026 год2027 год | 1292,131371,311436,34 |
| 3. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено |
|  | Итого: | 2025 год2026 год2027 год | 1292,131371,311436,34 |

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 | 2025 | 16 484,66 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 17 645,31 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 19 800,11 |

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

| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 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 | % | - | - | 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 |
| 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 | - | - | 1,19 |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,00 | 11,826 | 11,301 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,533 | 0,532 | 0,531 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |

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, % |
| --- | --- | --- |
| 2026 / 2025 | 2027 / 2026 |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 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 | - | - |
| 3. |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 98,55 | 95,56 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 99,81 | 99,81 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 107,04 | 112,21 |

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 хх.02.2025 № хх

Производственная программа АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения

в Вилючинском городском округе на 2025-2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | АО «Каминжиниринг»,Пр Карла Маркса, д. 5, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683031,Генеральный директор – Хворостов Олег Викторович |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118,Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,8 (4152) 428381 |
| Период реализации | с 01.03.2025 года по 31.12.2027 года |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:  | тыс. м3 | 116,947 | 116,947 | 116,947 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 109,537 | 109,537 | 109,537 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 6,805 | 6,805 | 6,805 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,605 | 0,605 | 0,605 |

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. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения | не предусмотрено |
| 2. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения  | 2025 год2026 год2027 год | 2137,392268,372375,94 |
| 3. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено |
| 4. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено |
|  | Итого: | 2025 год2026 год2027 год | 2137,392268,372375,94 |

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 | 2025 | 35 864,31 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 37 826,55 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 45 053,59 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 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  | - | - | 22,88 |
| 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. | 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 | 0,278 | 0,278 | 0,278 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |

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, % |
| --- | --- | --- |
| 2026 / 2025 | 2027 / 2026 |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1.  |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | - | - |
| 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 по видам систем канализации |  |  |
| 3. |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100 | 100 |
| 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 | 105,47 | 119,10 |

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 хх.02.2025 № хх

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Каминжиниринг» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Вилючинского городского округа на 2025-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м |
| 3 | АО «Каминжиниринг» | 2025 | 100000 | 1 | 1,022 |
| 4 | 2026 | - | 1 | 1,022 |
| 5 | 2027 | - | 1 | 1,022 |

Приложение 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.02.2025 № хх

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Каминжиниринг» для установления тарифов на водоотведение для потребителей Вилючинского городского округа на 2025-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м |
| 3 | АО «Каминжиниринг» | 2025 | 100000 | 1 | 1,022 |
| 4 | 2026 | - | 1 | 1,022 |
| 5 | 2027 | - | 1 | 1,022 |

Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.02.2025 № хх

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Каминжиниринг» для потребителей Вилючинского городского округа на 2025-2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м (с НДС) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 01.03.2025-30.06.2025 | 158,10 | 189,72 |
|  | 01.07.2025-31.12.2025 |  |  |
| 2. | 01.01.2026-30.06.2026 | 158,10 | 189,72 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 180,36 | 216,43 |
| 3. | 01.01.2027-30.06.2027 | 180,36 | 216,43 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 207,88 | 249,46 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг

для населения (с НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 2. | 01.03.2025-30.06.2025 | 26,78 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 28,71 |

Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.02.2025 № хх

Тарифы на водоотведение АО «Каминжиниринг» для потребителей Вилючинского городского округа на 2025-2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м (с НДС) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 01.03.2025-30.06.2025 | 158,10 | 189,72 |
|  | 01.07.2025-31.12.2025 |  |  |
| 2. | 01.01.2026-30.06.2026 | 158,10 | 189,72 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 180,36 | 216,43 |
| 3. | 01.01.2027-30.06.2027 | 180,36 | 216,43 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 207,88 | 249,46 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг

для населения (с НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 2. | 01.03.2025-30.06.2025 | 26,78 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 28,71 |