

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

|  |
| --- |
| **Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2025-2029 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.11.2024 № хх, на основании заявления МУП «Тепловодхоз» от 27.04.2024 № 226 (вх. от 27.04.2024 № 90/1583).

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Тепловодхоз» в сфере водоснабжения потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2025-2029 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для МУП «Тепловодхоз» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2025-2029 согласно приложению № 2.

3. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» в сфере водоснабжения потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2024 № хх

**Производственная программа МУП «Тепловодхоз» в сфере
холодного водоснабжения Козыревского сельского поселения**

**Усть-Камчатского муниципального района на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодхоз» Козыревского сельского поселения / МУП «Тепловодхоз»684405, п. Козыревск, Усть-Камчатский муниципальный район, Камчатский край, ул. Ленинская, д. 78 «а»Директор – Бутенко Александр Васильевич8 (4153)42-33-32 |
| 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) 42-83-81 |
| Период реализации | 2025-2029 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единицыизмерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 37,335 | 37,335 | 37,335 | 37,335 | 37,335 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 26,315 | 26,315 | 26,315 | 26,315 | 26,315 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 3,238 | 3,238 | 3,238 | 3,238 | 3,238 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 4,831 | 4,831 | 4,831 | 4,831 | 4,831 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 2,951 | 2,951 | 2,951 | 2,951 | 2,951 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по ремонту | не предусмотрено |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено |
|  | Итого: |  |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 5 823,46 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 6 104,68 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 6 328,45 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 6 546,79 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2029 | 6 776,46 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед.измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,29 | 17,27 | 17,26 | 17,24 | 17,23 |
| 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 | 1,598 | 1,597 | 1,595 | 1,594 | 1,594 |

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, % |
| --- | --- | --- |
| 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 | 2029 / 2028 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества водоснабжения |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 99,94 | 99,94 | 99,87 | 99,94 | 100 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 76,43 | 104,83 | 103,66 | 103,45 | 103,51 |

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.11.2024 № хх

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз»
для потребителей Козыревского сельского поселения**

**Усть-Камчатского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период)  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | МУП «Тепловодхоз» | 01.01.2025-30.06.2025 | 152,40 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 152,40 |
| 2. | 01.01.2026-30.06.2026 | 152,40 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 167,12 |
| 3. | 01.01.2027-30.06.2027 | 165,62 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 165,62 |
| 4. | 01.01.2028-31.12.2028 | 165,62 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 177,04 |
| 5. | 01.01.2029-30.06.2029 | 177,04 |
| 01.07.2029-31.12.2029 | 177,64 |