



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2024 № 306-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2023 № 164-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Ачайваям» Олюторского муниципального района на 2024 – 2028 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 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 16.12.2024 № 121, на основании заявления АО «Корякэнерго» от 28.04.2024 № 1094/03 (вх. РСТ Камчатского края от 28.04.2023 № 90/1694)

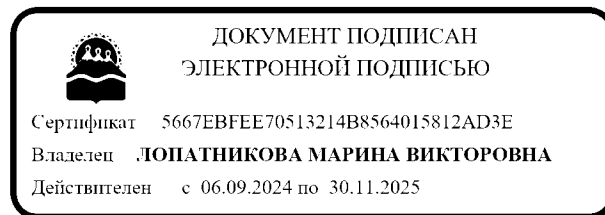
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2023 № 164-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Ачайваям» Олюторского муниципального района на 2024 – 2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Компенсация выпадающих доходов АО «Корякэнерго» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения, исполнителей коммунальных услуг сельского поселения «село Ачайваям» Олюторского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидии предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным тарифам».

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

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 16.12.2024 № 306-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 17.11.2023 № 164-Н

Производственная программа АО «Корякэнерго» в сфере водоснабжения  
для потребителей сельского поселения «село Ачайваям»  
Олюторского муниципального района на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Акционерное общество «Корякэнерго» / АО «Корякэнерго», ул. Озерная, д. 41, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683013, Генеральный директор – Кондращенко Татьяна Евгеньевна 8 (4152) 46-28-46 |
| 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  | 2024-2028  |

Раздел 2. 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 и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 год<br>2025 год<br>2026 год<br>2027 год<br>2028 год | 742,000<br>765,432<br>788,089<br>811,417<br>835,435         |
| 2.     | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды   | не предусмотрено   |   |
| 3.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | не предусмотрено   |   |
| Итого: |   | 2024 - 2028 годы   | 3 942,373   |

## Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   |
|-------|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1     | 2  | 3                   | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 11,725 | 12,277 | 12,779 | 13,145 | 13,145 |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 9,388  | 10,045 | 10,547 | 10,913 | 10,913 |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 0,740  | 0,635  | 0,635  | 0,635  | 0,635  |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 1,597  | 1,597  | 1,597  | 1,597  | 1,597  |

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

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1     | 2                           | 3    | 4         |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2024 | 5 903,344 |
| 2.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 6736,906  |
| 3.    | Необходимая валовая выручка | 2026 | 7 752,653 |
| 4.    | Необходимая валовая выручка | 2027 | 9 079,550 |
| 5.    | Необходимая валовая выручка | 2028 | 9930,180  |

## Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3        | 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 | %        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |          |          |          |          |          |          |

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3            | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 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.    | Показатели энергетической эффективности   |              |          |          |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| 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 | 0,95     | 0,95     | 0,95     | 0,95     | 0,95     |

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, % |             |             |             |             |
|-------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   | 2024 / 2023           | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1     | 2   | 3                     | 4           | 5           | 6           | 7           |
| 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 | -                     | -           | -           | -           | -           |
| 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  | -                     | -           | -           | -           | -           |

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |             |             |             |             |
|-------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   | 2024 / 2023           | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1     | 2   | 3                     | 4           | 5           | 6           | 7           |
| 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 | -                     | -           | -           | -           | -           |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                       |             |             |             |             |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 100,0                 | 100,0       | 100,0       | 100,0       | 100,0       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | -                     | -           | -           | -           | -           |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | 100,0                 | 100,0       | 100,0       | 100,0       | 100,0       |
| 4.    | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  |                       |             |             |             |             |

#### 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)».

#### 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 16.12.2024 № 306-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 17.11.2023 № 164-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго»  
потребителям сельского поселения «село Ачайваям»  
Олюторского муниципального района на 2024 - 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

| № п/п | Год (период)          | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |        |
|-------|-----------------------|---|--------|
|       |                       | без НДС   | с НДС  |
| 1.    | 01.01.2024-30.06.2024 | 502,58  | 603,10 |
|       | 01.07.2024-31.12.2024 | 504,45  | 605,34 |
| 2.    | 01.01.2025-30.06.2025 | 504,45  | 605,34 |
|       | 01.07.2025-31.12.2025 | 595,65  | 714,78 |
| 3.    | 01.01.2026-30.06.2026 | 595,65  | 714,78 |
|       | 01.07.2026-31.12.2026 | 618,31  | 741,97 |
| 4.    | 01.01.2027-30.06.2027 | 618,31  | 741,97 |
|       | 01.07.2027-31.12.2027 | 767,11  | 920,53 |
| 5.    | 01.01.2028-31.12.2028 | 767,11  | 920,53 |
|       | 01.07.2028-31.12.2028 | 743,12  | 891,74 |

2. 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 |
|-------|-----------------------|---|
| 1.    | 01.01.2024-30.06.2024 | 90,00   |
|       | 01.07.2024-31.12.2024 | 90,00   |
| 2.    | 01.01.2025-30.06.2025 | 90,00   |
|       | 01.07.2025-31.12.2025 | 90,00   |