

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 187-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**  **АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» Пенжинского муниципального района**  **на 2024-2028 годы»** |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 04.12.2024 № ХХХ, на основании заявления АО «Южные электрические сети Камчатки» от 26.04.2024 № 02-04/1675 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1501)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 30.11.2023 № 187-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, по тексту слова «2024-2028 годы» заменить словами «2024-2032 годы»;

2) приложения 1-3 изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему постановлению.

2. 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 04.12.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 30.11.2023 № 187-Н

Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района

на 2024-2032 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | АО «Южные электрические сети Камчатки»,  683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая д. 2 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации | С 01 января 2024 года по 31 декабря 2032 года |

Раздел 2. 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 |  | |
| 1.1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 274,803 |
| 2025 | 287,834 |
| 2026 | 297,209 |
| 2027 | 306,006 |
| 2028 | 315,064 |
| 2029 | 324,390 |
| 2030 | 333,992 |
| 2031 | 343,878 |
| 2032 | 354,057 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены | |
|  | Итого: | 2 837,233 | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 14,334 | 15,051 | 15,051 | 15,051 | 15,051 | 15,051 | 15,051 | 15,051 | 15,051 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 12,224 | 12,271 | 12,271 | 12,271 | 12,271 | 12,271 | 12,271 | 12,271 | 12,271 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,402 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 1,709 | 2,399 | 2,399 | 2,399 | 2,399 | 2,399 | 2,399 | 2,399 | 2,399 |

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 | 2024 | 3 194,445 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 4 931,538 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 5 688,587 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 6 189,151 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 6 702,837 |
| 6. | Необходимая валовая выручка | 2029 | 5 982,202 |
| 7. | Необходимая валовая выручка | 2030 | 6 165,801 |
| 8. | Необходимая валовая выручка | 2031 | 6 371,281 |
| 9. | Необходимая валовая выручка | 2032 | 6 584,402 |

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 | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | % | - | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | 0 | 0 | 0 | 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 | % | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,22 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 3,795 | 3,785 | 3,775 | 3,765 | 3,755 | 3,745 | 3,735 | 3,725 | 3,715 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м |

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 | 2029/  2028 | 2030/  2029 | 2031/  2030 | 2032/  2031 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 99,74 | 99,74 | 99,74 | 99,74 | 99,73 | 99,73 | 99,73 | 99,73 | 99,73 |
| 3.3. | 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 | 138,82 | 154,38 | 115,35 | 108,80 | 108,30 | 89,25 | 103,07 | 103,33 | 103,35 |

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 04.12.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 30.11.2023 № 187-Н

Долгосрочные параметры регулирования АО «Южные электрические сети Камчатки» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям сельского поселения «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2024-2032 годы

| № п/п | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии,  кВт\*ч/ куб.м. | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2024 | 1 761,468 | - | 3,795 | 6,02 | 8,22 |
| 2. | 2025 |  | 1 | 3,785 | 5,92 | 8,22 |
| 3. | 2026 |  | 1 | 3,775 | 5,83 | 8,22 |
| 4. | 2027 |  | 1 | 3,765 | 5,74 | 8,22 |
| 5. | 2028 |  | 1 | 3,755 | 5,66 | 8,22 |
| 6. | 2029 |  | 1 | 3,745 | 5,58 | 8,22 |
| 7. | 2030 |  | 1 | 3,735 | 5,51 | 8,22 |
| 8. | 2031 |  | 1 | 3,725 | 5,43 | 8,22 |
| 9. | 2032 |  | 1 | 3,715 | 5,36 | 8,22 |

».

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 04.12.2024 № ХХХ-Н

«Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 30.11.2023 № 187-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2024-2032 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | |
| без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 152,91 | 183,49 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 292,80 | 351,36 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 292,80 | 351,36 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 362,51 | 435,01 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 362,51 | 435,01 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 393,39 | 472,07 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 393,39 | 472,07 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 429,02 | 514,82 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 429,02 | 514,82 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 461,65 | 553,98 |
| 6. | 01.01.2029-30.06.2029 | 392,73 | 471,28 |
| 01.07.2029-31.12.2029 | 402,19 | 482,63 |
| 7. | 01.01.2030-30.06.2030 | 402,19 | 482,63 |
| 01.07.2030-31.12.2030 | 417,13 | 500,56 |
| 8. | 01.01.2031-30.06.2031 | 417,13 | 500,56 |
| 01.07.2031-31.12.2031 | 429,49 | 515,39 |
| 9. | 01.01.2032-30.06.2032 | 429,49 | 515,39 |
| 01.07.2032-31.12.2032 | 445,45 | 534,54 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 51,94 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 55,68 |

».