

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 01.11.2023 № 124-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)** **АО «Заречное» потребителям в Раздольненском сельском поселении Елизовского 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», 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 03.07.2024 № ХХХ, на основании заявления АО «Заречное» от 23.04.2024 № 238 (вх. от 24.04.2024 № 90/1441)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2023 № 124-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Заречное» потребителям в Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

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

Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 03.07.2024 № ХХ-Н

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 01.11.2023 № 124-Н

Производственная программа АО «Заречное»
в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | АО «Заречное»,ул. Таежная, д. 2, п. Раздольный, р-н Елизовский, Камчатский край, 684020,Генеральный директор – Устименко Владимир Алексеевич |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,ул. Ленинградская, 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003Врио руководителя – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 428381 |
| Период реализации | с 01.01.2024 года по 31.12.2028 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. | Ремонты | не предусмотрены |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | не предусмотрены |
|  | Итого: | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 132,186 | 132,186 | 132,186 | 132,186 | 132,186 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 43,017 | 43,017 | 43,017 | 43,017 | 43,017 |
| 1.4. | - производственные нужды | тыс. м3 | 89,169 | 89,169 | 89,169 | 89,169 | 89,169 |

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 | 5120,22 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 5909,69 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 6132,75 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 6319,18 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 6511,28 |

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 | % | 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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1,561 | 1,550 | 1,540 | 1,530 | 1,520 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 99,94 | 99,30 | 99,35 | 99,35 | 99,35 |
| 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 | 111,71 | 115,42 | 103,77 | 103,04 | 103,04 |

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 03.07.2024 № ХХ-Н

«Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 01.11.2023 № 124-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Заречное» потребителям Раздольненского сельского поселения

Елизовского муниципального района

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. | 01.01.2024-30.06.2024 | 34,68 | 41,61 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 42,79 | 51,35 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 42,79 | 51,35 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 46,62 | 55,94 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 46,39 | 55,67 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 46,39 | 55,67 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 46,39 | 55,67 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 49,22 | 59,06 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 49,22 | 59,06 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 49,30 | 59,16 |