

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 10.11.2023 № 130-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения с. Кострома Карагинского муниципального района Камчатского края**  **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», 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 14.08.2024 № ХХХ, на основании заявления ООО «Колхоз Ударник» от 24.04.2024 № 117 (вх. № 90/1545 от 26.04.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 10.11.2023 № 130-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям сельского поселения с. Кострома Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, по тексту слова «сельского поселения с. Кострома» заменить словами «межселенной территории «село Кострома»;

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 14.08.2024 № ХХХ-Н

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

от 10.11.2023 № 130-Н

Производственная программа ООО «Колхоз Ударник» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в межселенной территории «село Кострома» Карагинского муниципального района Камчатского края

на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | ООО «Колхоз Ударник»,  688716, Камчатский край, Карагинский район, с. Кострома |
| 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 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. | Мероприятия по ремонту | не предусмотрены | |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению 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 | 5,219 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 2,144 | 2,259 | 2,259 | 2,259 | 2,259 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,084 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 2,991 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 |

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 | 1 045,364 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 1 125,888 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 1 013,313 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 1 045,844 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 1 001,088 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 2,790 | 2,787 | 2,784 | 2,781 | 2,778 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 47,29 | 99,89 | 99,89 | 99,89 | 99,89 |
| 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 | 118,17 | 107,70 | 90,00 | 103,21 | 95,72 |

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 14.08.2024 № ХХХ-Н

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

от 10.11.2023 № 130-Н

Долгосрочные параметры регулирования ООО «Колхоз Ударник» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям межселенной территории «село Кострома» Карагинского муниципального района Камчатского края

на 2024 – 2028 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 | 682,706 | - | 2,790 | - | 2,73 |
| 2. | 2025 | Х | 1 | 2,787 | - | 2,73 |
| 3. | 2026 | Х | 1 | 2,784 | - | 2,73 |
| 4. | 2027 | Х | 1 | 2,781 | - | 2,73 |
| 5. | 2028 | Х | 1 | 2,778 | - | 2,73 |

».

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

от 14.08.2024 № ХХХ-Н

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

от 10.11.2023 № 130-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Колхоз Ударник» потребителям межселенной территории «село Кострома» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 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 | 176,82 | 212,18 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 223,79 | 268,55 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 205,45 | 246,54 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 205,46 | 246,54 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 184,91 | 221,89 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 184,91 | 221,89 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 184,91 | 221,89 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 196,79 | 236,15 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 181,63 | 217,96 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 183,73 | 220,48 |

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 | 90,00 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 90,00 |

».