****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 192

###### Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Агромилк»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Агромилк» согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агромилк», в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 192

Производственная программа
ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | ООО «Агромилк» |
| Местонахождениерегулируемой организации  | ул. Морина, д. 1, с. Черная Слобода, Шацкий район, Рязанская область, 391558 |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 годы |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприя-тия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1. | Текущий ремонт | 2024 | 409,91 |  -  |  -  |  -  |
| Итого: |  |  | **409,91** |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 100,960 | 100,960 | 100,960 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс. куб.м | 100,960 | 100,960 | 100,960 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс. куб.м | 100,960 | 100,960 | 100,960 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс. куб.м | 66,960 | 66,960 | 66,960 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс. куб.м | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 30,000 | 30,000 | 30,000 |

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 4081,07 | 4321,98 | 4463,81 |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
| 2024 год | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,667 | 0,667 | 100,0 | 0,667 | 100,0 |
| 2 | 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 | % | 0,000 | 0,000 | 100,0 | 0,000 | 100,0 |
| 3 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 | 0,000 | 100,0 | 0,000 | 100,0 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,000 | 0,000 | 100,0 | 0,000 | 100,0 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,000 | 0,000 | 100,0 | 0,000 | 100,0 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 1,689 | 1,689 | 100,0 | 1,689 | 100,0 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - \* |

\* в 2022 году предприятием услуга по холодному водоснабжению не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

**Раздел 7.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| 1. | - | - | - |

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 192

###### Тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Агромилк»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м |
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения  | Потребители (включая налоги) |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 38,57 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 42,27 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 42,27 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,35 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,35 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 45,08 |
| Население (с НДС) |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 38,57 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 42,27 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 42,27 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,35 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,35 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 45,08 |

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 192

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения,
в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии\*, кВтч/м3 |
| Питьевая вода |
| 1. | 2024 | 2019,98 | Х | 0,00 | 1,689 |
| 2. | 2025 | Х | 1,0 | 0,00 | 1,689 |
| 3. | 2026 | Х | 1,0 | 0,00 | 1,689 |

\*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).