****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 августа 2025 г. № 47

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Источник 75»

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», 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 «Источник 75» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Источник 75» согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2027 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 18 августа 2025 г. № 47

Производственная программа

ООО «Источник 75» в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | ООО «Источник 75» |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 390010, Рязанская обл., г.Рязань, ул.Октябрьская, д.65 б |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025- 2027 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 | - | - | - | - | - | - |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  | 0,00 |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027год |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. куб. м | 85,809 | 85,809 | 85,809 |
| 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 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 85,809 | 85,809 | 85,809 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс. куб. м | 85,809 | 85,809 | 85,809 |
| 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 | 85,809 | 85,809 | 85,809 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс. куб. м | 77,407 | 77,407 | 77,407 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 8,402 | 8,402 | 8,402 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 3 736,71 | 3 880,52 | 4 168,45 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
| 2025 год | 2026 год | 2026/2027 | 2027 год | 2027/2026 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км/год | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 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 | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 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 | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт\*ч/куб. м. | 1,542 | 1,542 | 100 | 1,542 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м. | - | - | - | - | - |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - \* |

\* на 2024 год 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 18 августа 2025 г. № 47

###### Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Источник 75»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м |
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 43,55 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,55 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 46,90 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 46,90 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 50,26 |
| Население (с НДС) |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 43,55 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,55 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 46,90 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 46,90 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 50,26 |

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 18 августа 2025 № 47

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Источник 75», 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. | 2025 | 1 584,46 | х | 0,00 | 1,542 |
| 2. | 2026 | х | 1 | 0,00 | 1,542 |
| 3. | 2027 | х | 1 | 0,00 | 1,542 |