



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2023 г. № 274

**Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Окское»
(Рязанский муниципальный район)**

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

1. Утвердить производственную программу АО «Окское» (Рязанский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Окское» (Рязанский муниципальный район) согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Окское» (Рязанский муниципальный район), 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 2024 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 11 декабря 2023 г. № 274

Производственная программа
АО «Окское» Рязанского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения



Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | АО «Окское» |
| Местонахождение регулируемой организации | 390540, Рязанская область, Рязанский район, п. Окский, строение 6 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 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 мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1. | - | - | - | - | - | - |
| 2. | - | - | - | - | - | - |
| ... | | | | | | |
| Итого: | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 | 73,197 |

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

| Год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 1389,55 | 1452,98 | 1513,40 | 1578,03 | 1647,31 |

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, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 | 2028 год | 2028/2027 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 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 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 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 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 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. | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 0,91 | 0,91 | 100 | 0,91 | 100 | 0,91 | 100 | 0,91 | 100 |

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 | 73,197 |

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 11 декабря 2023 г. № 274

Тарифы на питьевую воду
для потребителей АО «Окское» (Рязанский муниципальный район)



| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | | |
|-------|--|-----------------------|---|-------|--|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС) | | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 18,98 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 18,98 | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 18,98 | |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 20,72 | |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 20,68 | |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 20,68 | |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 20,68 | |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 22,44 | |
| | | 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 22,44 | |
| | | | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 22,57 | |
| | | Население (с НДС) | | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | - | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | - | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | - | |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | - | |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | - | | | |
| | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | - | | | |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | - | | | |
| | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | - | | | |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | - | | | |
| | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | - | | | |

Приложение № 3
к постановлению ГУ Росстат Рязанской области
от 11 декабря 2023 г. № 274



Долгосрочные параметры регулирования для АО «Окское» (Рязанский муниципальный район), 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/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1. | 2024 | 493,58 | X | 0 | 0,91 |
| 2. | 2025 | X | 1 | 0 | 0,91 |
| 3. | 2026 | X | 1 | 0 | 0,91 |
| 4. | 2027 | X | 1 | 0 | 0,91 |
| 5. | 2028 | X | 1 | 0 | 0,91 |

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