****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2023 г. № 309

1. Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей Шиловского МУП ТЭС

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 Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей Шиловского МУП ТЭС согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУП ТЭС, в отношении которого тарифы на горячую 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 2028 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 14 декабря 2023 г. № 309

Производственная программа

Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | Шиловское МУП ТЭС |
| Местонахождение регулируемой организации  | 391500 Рязанская обл., р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а |
| 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 горячего водоснабжения, 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. |  |  |  |  |  |  |
| 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 реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 79,435 | 79,435 | 79,435 | 79,435 | 79,435 |
| 1.1. |  - населению | тыс. куб.м | 67,650 | 67,650 | 67,650 | 67,650 | 67,650 |
| 1.2. |  - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 |
| 1.3. |  - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | тыс. Гкал | 5,147 | 5,147 | 5,147 | 5,147 | 5,147 |
| 2.1. |  - населению | тыс. Гкал | 4,384 | 4,384 | 4,384 | 4,384 | 4,384 |
| 2.2. |  - бюджетным потребителям | тыс. Гкал | 0,729 | 0,729 | 0,729 | 0,729 | 0,729 |
| 2.3. |  - прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| 2024 | 16477,46 |
| 2025 | 17373,27 |
| 2026 | 18370,32 |
| 2027 | 19104,73 |
| 2028 | 20137,63 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. |  |  |  |
| ... |  |  | - |

**Раздел 6.** Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 79,064 |

**Раздел 8.** 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 14 декабря 2023 г. № 309

1. Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям Шиловским МУП ТЭС, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Компонент на холодную воду,руб. за 1 куб. м | Компонент на тепловую энергию,руб. за 1 Гкал |
| Потребители (без НДС) |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 30,37 | 2 376,86 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 33,28 | 2 604,86 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 33,28 | 2 604,86 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 34,20 | 2 617,67 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 34,20 | 2 617,67 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 35,20 | 2 922,97 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 35,20 | 2 895,48 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 36,81 | 2 895,48 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 36,81 | 2 895,48 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 38,47 | 3 251,88 |
| Население (с учётом НДС) |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 36,44 | 2 852,23 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 39,94 | 3 125,83 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 39,94 | 3 125,83 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 41,04 | 3 141,20 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 41,04 | 3 141,20 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 42,24 | 3 507,56 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 42,24 | 3 474,58 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 44,17 | 3 474,58 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 44,17 | 3 474,58 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 46,16 | 3 902,26 |

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 14 декабря 2023 г. № 309

###### Долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУП ТЭС,

###### в отношении которого тарифы на горячую воду в закрытой системы горячего водоснабжения 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 |
| 1. | 2024 |  |  |  |  |
| 2. | 2025 |  |  |  |  |
| 3. | 2026 |  |  |  |  |
| 4. | 2027 |  |  |  |  |
| 5. | 2028 |  |  |  |  |

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