****

**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. № 299

1. Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск)

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 МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск) в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск) согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск), 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. № 299

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения

МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | МКП «Теплотехника № 2» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 391964 Рязанская обл., Ряжский р-н, г. Ряжск ул. М. Горького д. 2 |
| 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 | 35,283 | 35,283 | 35,283 | 35,283 | 35,283 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб.м | 35,083 | 35,083 | 35,083 | 35,083 | 35,083 |
| 1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| 1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | тыс. Гкал | 2,286 | 2,286 | 2,286 | 2,286 | 2,286 |
| 2.1. | - населению | тыс. Гкал | 2,273 | 2,273 | 2,273 | 2,273 | 2,273 |
| 2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. Гкал | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 2.3. | - прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| 2024 | 8 119,37 |
| 2025 | 8 635,47 |
| 2026 | 9 024,50 |
| 2027 | 9 455,82 |
| 2028 | 9 993,42 |

**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 МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск) 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 | 36,656 |

**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. № 299

1. Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск), 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 (включая налоги) | | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 40,13 | 2 754,06 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 46,05 | 3 018,43 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 46,05 | 3 016,60 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 52,49 | 3 016,60 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 48,50 | 3 016,60 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 48,50 | 3 380,67 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 48,50 | 3 360,82 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 51,93 | 3 360,82 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 51,62 | 3 360,82 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 51,62 | 3 787,72 |
| Население (с учетом НДС) | | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 40,13 | 2 754,06 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 46,05 | 3 018,43 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 46,05 | 3 016,60 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 52,49 | 3 016,60 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 48,50 | 3 016,60 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 48,50 | 3 380,67 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 48,50 | 3 360,82 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 51,93 | 3 360,82 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 51,62 | 3 360,82 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 51,62 | 3 787,72 |

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 14 декабря 2023 г. № 299

###### Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Теплотехника № 2» (г. Ряжск),

###### 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).