****

**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. № 295

1. Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района)

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 АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района) согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района), 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. № 295

Производственная программа

АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | АО «Квадра» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 392030, Тамбовская область, г. Тамбов, проезд Энергетиков, д. 7 |
| 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 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб.м | 28,76 | 28,76 | 28,76 | 28,76 | 28,76 |
| 1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | тыс. Гкал | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 |
| 2.1. | - населению | тыс. Гкал | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 |
| 2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. Гкал | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 2.3. | - прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| 2024 | 5 478,68 |
| 2025 | 6 012,67 |
| 2026 | 6 297,27 |
| 2027 | 6 651,68 |
| 2028 | 6 806,19 |

**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 АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района) 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 | 29,65 |

**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. № 295

1. Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям АО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района), 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. | 33,61 | 2 194,17 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 36,85 | 2 402,96 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 36,85 | 2 402,96 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 38,76 | 2 668,74 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 38,76 | 2 659,42 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 39,97 | 2 659,42 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 39,97 | 2 659,42 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 40,84 | 2 995,05 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 40,84 | 2 888,07 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 42,47 | 2 888,07 |
| Население (с учетом НДС) | | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 40,33 | 2 633,00 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 44,22 | 2 883,55 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 44,22 | 2 883,55 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 46,51 | 3 202,49 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 46,51 | 3 191,30 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 47,96 | 3 191,30 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 47,96 | 3 191,30 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 49,01 | 3 594,06 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 49,01 | 3 465,68 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 50,97 | 3 465,68 |

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 14 декабря 2023 г. № 295

###### Долгосрочные параметры регулирования для АО «Квадра»

###### (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района),

###### 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).