

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ**  **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ | | | | | |
|  | | № | |  | |
|  | | г. Киров |  | | |
|  | **О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»,  о долгосрочных параметрах регулирования,  о признании утратившими силу некоторых решений правления региональной службы по тарифам кировской области** | | | |  |

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря   
2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=DBD641A60E76F36323A719060DEAA8A7DF1A8C081BF90210806B855E2BF6A9615FEF823471D23C2C489B73U0S1E) регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям №№ 1, 3, 5, 7.
2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» согласно приложениям №№ 2, 4, 6, 8.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.
4. Признать утратившими силу с 01.10.2025 следующие решения правления региональной службы по тарифам Кировской области:

от 29.11.2023 № 42/5-тэ-2024 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», о долгосрочных параметрах регулирования»;

от 23.11.2022 № 44/21-тэ-2022 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», о долгосрочных параметрах регулирования, о признании утратившими силу некоторых решений правления РСТ Кировской области   
и внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области   
от 24.11.2020 № 37/8-тэ-2021».

1. Настоящее решение вступает в силу с 01.10.2025.

Руководитель службы М.В. Михайлов

­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОДГОТОВЛЕНО |  |  |
| Консультант отдела регулирования  в сфере теплоэнергетики |  | Л.В. Букина |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  |  |
| Заместитель руководителя службы |  | Г.В. Троян |
| Начальник отдела регулирования  в сфере теплоэнергетики |  | Н.Е. Обухова |
| Заместитель начальника отдела организационной работы и бухгалтерского учета |  | Д.А. Жуйков |

Разослать: обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Федеральной антимонопольной службе, прокуратуре Кировской области, управлению Министерства юстиции России по Кировской области, Министерству юстиции Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (http://www.pravo.gov.ru), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель начальника отдела  правовой и контрольной работы | Д.А. Уржумцев |

Приложение № 1

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования деятельности общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик» (котельные: пгт Уни, ул. Труда,   
д. 24 а, ул. Ленина, д. 26, ул. Кирова, д. 18 а)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операци-онных расходов | Индекс эффекти-вности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень прибы-ли | Уровень надежно-сти теплосна-бжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо |
| удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускае-мой в сеть | величина технологиче-ских потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
| тыс. руб. | % | % | кг.у.т/Гкал | Гкал |
| 2024 | 6947,5 | - | 0,5 | - | 247,2 | 974,4 | - | - |
| 2025 | - | 1 | 0,5 | - | 247,2 | 974,4 | - | - |
| 2026 | - | 1 | 0,5 | - | 247,2 | 974,4 | - | - |
| 2027 | - | 1 | 0,5 | - | 247,2 | 974,4 | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | - | 247,2 | 974,4 | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к решению правления

РСТ Кировской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (котельные: пгт Уни, ул. Труда, д. 24 а, ул. Ленина, д. 26, ул. Кирова, д. 18 а)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 4269,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 4646,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 4646,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 4991,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 4965,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 4229,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 4607,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 4759,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2028 года\*\* | 4759,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2028 года\*\* | 4905,0 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 4269,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 4646,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 4646,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 4991,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 4965,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 4229,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 4607,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 4759,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2028 года\*\* | 4759,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2028 года\*\* | 4905,0 | - | - | - | - | - |

\*Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

\*\* Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 НК РФ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования деятельности общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик»   
(****котельные: пгт Уни, ул. 70 лет ВЛКСМ, д. 2, ул. Колхозная, д. 10)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операци-онных расходов | Индекс эффекти-вности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень прибы-ли | Уровень надежно-сти теплосна-бжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо |
| удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускае-мой в сеть | величина технологиче-ских потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
| тыс. руб. | % | % | кг.у.т/Гкал | Гкал |
| 2024 | 2627,9 | - | - | - | 171,3 | 42,6 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | 171,3 | 26,4 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | 171,3 | 42,6 | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | 171,3 | 42,6 | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | - | 171,3 | 42,6 | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к решению правления

РСТ Кировской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (котельные:   
пгт Уни, ул. 70 лет ВЛКСМ, д. 2, ул. Колхозная, д. 10,   
с. Сардык, ул. Кооперативная)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 5960,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 6554,9 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 6554,9 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 8268,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 8268,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 9689,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2028 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2028 года\*\* | 8091,7 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 5960,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 6554,9 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 6554,9 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 8268,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 8268,8 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 9689,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2028 года\*\* | 7526,2 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2028 года\*\* | 8091,7 | - | - | - | - | - |

\*Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

\*\* Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 НК РФ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (котельная по адресу: пгт Уни, ул. Больничная, д. 2Б)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операци-онных расходов | Индекс эффекти-вности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень прибы-ли | Уровень надежно-сти теплосна-бжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо |
| удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускае-мой в сеть | величина технологиче-ских потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
| тыс. руб. | % | % | кг.у.т/Гкал | Гкал |
| 2023 | 1461,7 | - | - | - | 203,4 | 47,1 | - | - |
| 2024 | - | 1 | 11,65 | - | 203,4 | 47,1 | - | - |
| 2025 | - | 1 | 11,71 | - | 203,4 | 47,1 | - | - |
| 2026 | - | 1 | 11,56 | - | 203,4 | 47,1 | - | - |
| 2027 | - | 1 | 11,50 | - | 203,4 | 47,1 | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 6

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
 обществом с ограниченной ответственностью общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (котельная по адресу: пгт Уни, ул. Больничная, д. 2Б)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 декабря по 31 декабря 2022 года\* | 4055,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 31 декабря 2023 года\* | 4055,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 4055,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 5090,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 5090,5 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 5835,4 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 5831,6 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 5425,3 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 4271,4 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 4422,4 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставчный, руб./Гкал | с 01 декабря по 31 декабря 2022 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 31 декабря 2023 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2024 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | - | - | - | - | - | - |

\*Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

\*\* Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 НК РФ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 7

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (котельные по адресам: с. Порез, ул. Садовая, д. 1, д. Чуваши, ул. Профсоюзная, д. 21, д. Комарово, ул. Школьная, д.30)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операци-онных расходов | Индекс эффекти-вности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень прибы-ли | Уровень надежно-сти теплосна-бжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо |
| удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускае-мой в сеть | величина технологиче-ских потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
| тыс. руб. | % | % | кг.у.т/Гкал | Гкал |
| 2023 | 2846,0 | - | - | - | 234,5 | 88,1 | - | - |
| 2024 | - | 1 | - | - | 234,5 | 88,1 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | 234,5 | 88,1 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | 234,5 | 88,1 | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | 234,5 | 88,1 | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 8

к решению правления

РСТ Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
 обществом с ограниченной ответственностью общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (котельные по адресам: с. Порез, ул. Садовая, д. 1, д. Чуваши, ул. Профсоюзная, д. 21, д. Комарово, ул. Школьная, д.30)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 декабря по 31 декабря 2022 года\* | 7837,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 31 декабря 2023 года\* | 7837,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2024 года\* | 7837,1 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | 8955,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | 8955,7 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | 9457,3 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | 9457,3 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | 11403,3 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | 8649,3 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | 8932,2 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставчный, руб./Гкал | с 01 декабря по 31 декабря 2022 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 31 декабря 2023 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2024 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2024 года\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2025 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2025 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2026 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2026 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2027 года\*\* | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2027 года\*\* | - | - | - | - | - | - |

\*Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

\*\* Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 НК РФ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата начала  экспертизы | Окончательная дата приема экспертных  заключений | Разработчик проекта решения |
| 17.09.2025 | 23.09.2025 | Букина Лариса Вячеславовна – консультант отдела регулирования в сфере теплоэнергетики |