



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 313

от «10» сентября 2013 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

12.09.2013

№ 31/7-13-1024

г. Киров

**О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям
Кировским областным государственным профессиональным
образовательным автономным учреждением
«Кировский автодорожный техникум»,
о долгосрочных параметрах регулирования**

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», 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 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Кировский автодорожный техникум» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Кировским областным государственным профессиональным образовательным автономным учреждением «Кировский автодорожный техникум», согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

Руководитель службы

М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий консультант отдела
регулирования в сфере
теплоэнергетики



О.Г. Свиридова

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела регулирования
в сфере теплоэнергетики



Н.Е. Обухова

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Д.А. Жуйков

Разослать: КОГПОАУ «Кировский автодорожный техникум», Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области, управление Министерства юстиции России по 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:

Ведущий консультант отдела
правовой и контрольной работы



Д.А. Уржумцев

Приложение № 1

к решению правления

РСТ Кировской области

от 12.09.2023 № 31/7-73-2024

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности Кировского областного
государственного профессионального образовательного
автономного учреждения «Кировский автодорожный
техникум» для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов

| 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 | 3 123,4 | - | - | - | 186,7 | 299,1 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | 186,7 | 299,1 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | 186,7 | 299,1 | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | 186,7 | 299,1 | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | - | 186,7 | 299,1 | - | - |

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области

от 12.09.2023 № 31/7-19-2024

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
Кировским областным государственным
профессиональным образовательным автономным
учреждением «Кировский автодорожный техникум»

| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | от 1,2 до 2,5 кг/с м2 | от 2,5 до 7,0 кг/с м2 | от 7,0 до 13,0 кг/с м2 | свыше 13,0 кг/с м2 | |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года | 2 359,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2024 года | 2 457,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2025 года | 2 457,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2025 года | 2 852,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2026 года | 2 852,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2026 года | 3 239,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2027 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2027 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2028 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2028 года | 3 416,5 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2024 года | 2 359,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2024 года | 2 457,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2025 года | 2 457,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2025 года | 2 852,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2026 года | 2 852,2 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2026 года | 3 239,9 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2027 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | с 01 июля по 31 декабря 2027 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | с 01 января по 30 июня 2028 года | 3 151,7 | - | - | - | - | - |
| | | с 01 июля по 31 декабря 2028 года | 3 416,5 | - | - | - | - |

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