18.12.2018

[Решения за 2018 год](https://www.rstkirov.ru/documents/resheniya/resheniya-za-2018-god/)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| О тарифах на тепловую энергию и услуги по ее передаче для акционерного общества «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», о долгосрочных параметрах регулирования |  |

№ 45/28-тэ-2019 от 18.12.2018

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 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию и услуги по ее передаче для открытого акционерного общества «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» согласно приложениям № 2, 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Руководитель службы М.В. Михайлов

Дата публикации 20.12.2018

Приложение № 1

к решению правления

РСТ Кировской области

от 18.12.2018 № 45/28-тэ-2019

Долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=DBD641A60E76F36323A719060DEAA8A7DF1A8C081BF90210806B855E2BF6A9615FEF823471D23C2C489B73U0S1E) регулирования деятельности акционерного общества «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» 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 |
| 2019 | 5677,3 | - | - | - | - | 458,8 | - | - |
| 2020 | - | 1 | - | - | - | 458,8 | - | - |
| 2021 | - | 1 | - | - | - | 458,8 | - | - |
| 2022 | - | 1 | - | - | - | 458,8 | - | - |
| 2023 | - | 1 | - | - | - | 458,8 | - | - |

Приложение № 2

к решению правления

РСТ Кировской области

от 18.12.2018 № 45/28-тэ-2019

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | |
| вода | пар |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| Акционерное общество «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» | одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2019 года | 122,3 | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2019 года | 192,4 | - |
| с 01 января по 30 июня 2020 года | 192,4 | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2020 года | 197,2 | - |
| с 01 января по 30 июня 2021 года | 197,2 | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2021 года | 196,4 |  |
| с 01 января по 30 июня 2022 года | 196,4 |  |
| с 01 июля по 31 декабря 2022 года | 202,6 |  |
| с 01 января по 30 июня 2023 года | 202,6 |  |
| с 01 июля по 31 декабря 2023 года | 208,8 |  |

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 3

к решению правления

РСТ Кировской области

от 18.12.2018 № 45/28-тэ-2019

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2019 года | 1577,08 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2019 года | 1721,06 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2020 года | 1721,06 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2020 года | 1787,01 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2021 года | 1787,01 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2021 года | 1849,80 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2022 года | 1849,80 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2022 года | 1922,13 | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2023 года | 1922,13 | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2023 года | 1997,12 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | с 01 января по 30 июня 2019 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2019 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2020 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2020 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2021 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2021 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2022 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2022 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 января по 30 июня 2023 года | - | - | - | - | - | - |
| с 01 июля по 31 декабря 2023 года | - | - | - | - | - | - |

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

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