



**РЕГИОНАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Дерендяева, 23, г. Киров, 610020  
тел.(8332) 27-27-43, [info@rstkirov.ru](mailto:info@rstkirov.ru)

14.07.2023 № 1200-66-01-02

На № \_\_\_\_\_

Заместителю руководителя  
ФАС России

Королеву В.Г.

Садовая-Кудринская ул., д. 11,  
Д-242, ГСП-3, Москва, 125993

Заявление об установлении  
предельных уровней  
тарифов на передачу  
электрической энергии на 2024  
год

Уважаемый Виталий Геннадьевич!

В соответствии с пунктом 16 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, РСТ Кировской области направляет предложения об установлении предельных уровней единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Кировской области, на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на 2024 год.

Предлагаемые к утверждению предельные уровни тарифов для населения и приравненным к нему категориям потребителей определены с учетом параметров Сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (базовый вариант), разработанных Минэкономразвития России.

Предлагаем установить предельные (минимальные и максимальные) уровни тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категориям потребителей на 2024 год в следующих размерах:

с 1 января по 30 июня 2024 года		с 1 июля по 31 декабря 2024 года			
минимальный уровень, руб./кВтч	максимальный уровень, руб./кВтч	минимальный уровень, руб./кВтч	рост к утвержденному на 2023 год, %	максимальный уровень, руб./кВтч	рост к утвержденному на 2023 год, %
3,37	4,83	3,54	104,9	5,13	106,21

Предельные уровни единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по Кировской области на 2024 год.

Учитывая положения пункта 11(1) Основ ценообразования просим установить предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии в следующих размерах:

с 1 января по 30 июня 2024 года				
	ВН	СН 1	СН 2	НН
ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт.мес.	841 928,76	1 321 215,24	1 591 392,22	2 033 239,73
ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии, руб./МВт.ч	117,44	290,68	442,73	853,51
одноставочный тариф, руб./МВт.ч	1 538,30	2 685,46	3 280,58	5 215,77
с 1 июля по 31 декабря 2024 года				
ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт. мес.	917 702,35	1 440 124,61	1 734 617,52	2 221 211,28
ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии, руб./МВт.ч	131,47	322,89	491,27	954,22
одноставочный тариф, руб./МВт.ч	1 687,42	2 933,96	3 584,74	5 721,75

Предельные минимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии в следующих размерах:

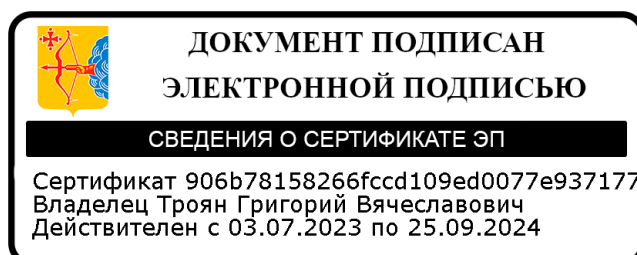
с 1 января по 30 июня 2024 года				
	ВН	СН 1	СН 2	НН
ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт.мес.	841 928,76	1 321 215,24	1 591 392,22	2 033 239,73
ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии, руб./МВт.ч	117,44	290,68	442,73	853,51
одноставочный тариф, руб./МВт.ч	1 538,30	2 685,46	3 280,58	5 215,77
с 1 июля по 31 декабря 2024 года				
ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт. мес.	902 547,63	1 416 342,74	1 705 972,46	2 166 875,74
ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии, руб./МВт.ч	118,80	310,87	474,39	940,40
одноставочный тариф, руб./МВт.ч	1 649,06	2 878,81	3 516,78	5 591,31

Необходимая валовая выручка для расчета предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии определена методом индексации установленных тарифов по всем территориальным сетевым организациям региона, в том числе по филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Кировэнерго» (пояснительная записка прилагается).

При расчете предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Кировской области на 2024 год использован объем полезного отпуска электрической энергии (мощности) населению в размере 1 386,91 млн.кВт.ч. (в 2023 году 1 342,93 млн.кВт.ч.), «котлового» полезного отпуска 5 088,29 млн.кВт.ч., в том числе 66,93 млн.кВт.ч на ГН.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

И.о. руководителя



Г.В. Троян