

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

о предельных уровнях единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Кировской области и тарифов на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на 2024 год

Для формирования расходов использовались основные параметры Сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от апреля 2023 года (далее – Прогноз), разработанного Минэкономразвития России, в том числе индекс потребительских цен (ИПЦ) на 2024 в размере 104,9%, рост тарифов сетевого комплекса 106,0%.

1. О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Кировской области на 2024 год.

Учитывая основные параметры Прогноза, региональная служба по тарифам предлагает направить предложения по предельным уровням тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категориям потребителей по Кировской области на 2024 год, исходя из следующего:

в первом полугодии 2024 года на уровне тарифов, установленных на 2023 год.

на 2 полугодие - в минимальном варианте с ростом 104,9 процента согласно индексу потребительских цен; в максимальном варианте с ростом на 106,21 процента в рамках предельного индекса роста платы граждан 106,3 процента, предусмотренного Прогнозом;

Таким образом, предложения по предельным уровням тарифов на электрическую энергию для населения Кировской области на 2024 год определены 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

2. О формировании предельных уровней единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2024 год.

Предложение по предельным уровням тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на 2024 год сформированы на основании предложений РСТ Кировской области для формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии и мощности в границах Кировской области на 2024 год, направленных в Федеральной антимонопольную службу. Балансовые показатели приведены ниже.

факт	утверждено	план	отклонение, %
2022	2023	2024	2024/2023
Электропотребление			
6 935,0	7 261,0	7 247,6	99,8
Котловой полезный отпуск			
5 032,7	5 002,3	5 088,3	101,7
Население			
1 354,5	1 342,9	1 386,9	103,3
Потери в региональных сетях			
503,4	520,1	521,3	100,2
Заявленная мощность потребителей, присоединенных к сетям ЕНЭС (сетевые организации)			
334,5	338,8	370,3	109,3
Заявленная мощность потребителей услуг, присоединенных к сетям ТСО			
781,6	767,0	781,5	101,9

При установлении ЕКТ используется котловая модель, т.е. при определении тарифов суммируются необходимые валовые выручки всех территориальных сетевых организаций (далее – ТСО). На территории

Кировской области действует «котле сверху», держателем «котла» является филиал ПАО «Россети «Центр и Приволжье» - «Кировэнерго». Филиал «Кировэнерго» осуществляет расчеты со всем ТСО региона.

В 2023 году на территории области осуществляют деятельность 16 ТСО. Котловая НВВ на 2023 год определена в размере 11 267 361,87 тыс. руб., в том числе:

	тыс. руб.
НВВ на содержание электрических сетей	8 966 180,11
Ставка за оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	2 301 181,77

Сумма перекрестного субсидирования в 2023 году 2 889 400,46 тыс. руб.

Котловая НВВ для расчета предельных (максимальных) уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2024 год определена в размере 11 926 168,3 тыс. руб. с ростом 105,8%, в том числе:

	тыс. руб.
НВВ на содержание электрических сетей	9 443 576,4
Ставка за оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	2 482 591,9

Сумма перекрестного субсидирования в 2023 году 3 210 077,00 тыс. руб.

Основные факторы роста «котловой» необходимой валовой выручки:

применение на плановый период ИПЦ в размере 104,9% и плановое увеличение условных единиц электросетевого оборудования приводит к увеличению операционных расходов на 103,3% (с 4 039 441,1 тыс. руб. в 2023 году до 4 174 378,0 тыс. руб. в 2024 году);

неподконтрольные расходы увеличены на 101,9% (с 3 245 252,0 тыс. руб. в 2023 году до 3 305 687,8 тыс. руб. в 2024 году);

увеличение расходов на оплату услуг ПАО «ФСК ЕНЭС» составило 122,5% (с 1 141 671,8 тыс. руб. в 2023 году до 1 398 998,0 тыс. руб. в 2024 году);

фактический индекс потребительских цен за 2022 год 113,8% вместо планового 104,3% учитываемый при корректировке по факту заверченного периода 2022 года;

отрицательные корректировки по итогу 2021 года, учтенные при установлении тарифов на 2023 год. Рост корректировки составил 264 462,09 тыс. руб. (с минус 378 299,8 тыс. руб. в 2023 году до минус 113 837,7 тыс. руб. в 2024 году);

расходы на оплату потерь электрической энергии увеличились на 107,9% (с 2 301 181,8 тыс. руб. в 2023 году до 2 482 591,9 тыс. руб. в 2024 году).

Учитывая положения пункта 11(1) Основ ценообразования предельные максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии определены 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 определены 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