



Трансляция на розничных потребителей нерегулируемых цен.

Определение числа часов использования заявленной мощности.

Планируемые изменения в действующее законодательство по вопросу определения числа часов использования мощности.



Доли либерализации на оптовом рынке

(п. 50 Правил оптового рынка, утв. постановлением Правительства РФ № 643 от 24.10.2003г.)

Период	Доля покупки по регулируемым ценам на оптовом рынке
с 1 июля по 31 декабря 2009 года	от 45 % до 50 %
с 1 января по 30 июня 2010 года	от 35 % до 40 %
с 1 июля по 31 декабря 2010 года	от 15 % до 20 %
с 1 января 2011 года	все по нерегулируемой цене

Указанные доли покупки установлены не для потребителей, покупающих электроэнергию на розничном рынке у ГП, а для приобретения электроэнергии по регулируемым ценам на оптовом рынке участником оптового рынка (ГП).



Трансляция нерегулируемых цен на розничных потребителей с учетом ЧЧИ

В 2010г. цены(тарифы) не будут дифференцироваться по ЧЧИ ниже 5000.

Показатель	Стоимость э/э в нерег.цене в апреле 2009г.	Стоимость э/э в нерег.цене по ЧЧИ в 2010г.*
свыше 7000 часов	1,194	1,194
от 6000 до 7000 часов	1,272	1,272
от 5000 до 6000 часов	1,378	1,378
от 4000 до 5000 часов	1,531	1,531
от 3000 до 4000 часов	1,771	нет
от 2000 до 3000 часов	2,204	нет
менее 2000 часов	4,475	нет

* для сравнения стоимость приведена апреля 2009г.



Трансляция нерегулируемых цен с учетом ЧЧИ по регионам Приволжского округа

В Приволжском федеральном округе с начала 2009 года из 14 субъектов Российской Федерации в 8-ми ведутся расчёты по нерегулируемым ценам, дифференцированным по числу часов использования мощности, в том числе в ОАО «Чувашская энергосбытовая компания», ОАО «Пермская энергосбытовая компания», ОАО «Нижегородская сбытовая компания», ОАО «Мариэнергосбыт», ОАО «Ульяновскэнерго», ОАО «Саратовэнерго», ОАО «Пензенская энергосбытовая компания», ОАО «Мордовская энергосбытовая компания».

Из них с дифференциацией по ЧЧИ менее 2000: ОАО «Чувашская энергосбытовая компания», ОАО «Пермская энергосбытовая компания», ОАО «Нижегородская сбытовая компания», ОАО «Ульяновскэнерго», ОАО «Саратовэнерго».

С дифференциацией по ЧЧИ менее 5000: ОАО «Мариэнергосбыт», ОАО «Пензенская ЭСК», ОАО «Мордовская ЭСК».

С дифференциацией по ЧЧИ менее 5000 также работает крупнейшая сбытовая компания в г. Москве - ОАО «Мосэнергосбыт».



Прогнозная стоимость электроэнергии (мощности) в нерегулируемых ценах с учетом ЧЧИ на 2010г.

	менее 5000 часов	от 5000 до 6000 часов	от 6000 до 7000 часов	свыше 7000 часов
Январь	1,597	1,444	1,338	1,261
Февраль	1,633	1,475	1,365	1,285
Март	1,659	1,504	1,397	1,319
Апрель	1,650	1,503	1,401	1,326
Май	1,704	1,543	1,432	1,350
Июнь	1,707	1,546	1,435	1,353
Июль	1,707	1,564	1,465	1,393
Август	1,705	1,562	1,463	1,390
Сентябрь	1,631	1,488	1,390	1,318
Октябрь	1,623	1,481	1,383	1,311
Ноябрь	1,585	1,441	1,342	1,269
Декабрь	1,556	1,417	1,321	1,250



Определение ЧЧИ на 2010г.

Определение ЧЧИ:

$$\text{ЧЧИ} = \frac{\text{годовой объем э/э}}{\text{максимальная мощность}}$$

ОАО «Кировэнергосбыт» уведомяло потребителей о необходимости предоставления данных о режиме использования электрической мощности для определения числа часов использования мощности на 2010 год путем публикации информации на сайте компании: www.kesbyt.ru, на сайтах ВТПП, а также в официальных изданиях: газетах «Кировская правда» и «Вести» от 18.12.2009г.

Порядок проведения замеров приведен в указанных выше публикациях и на сайте компании.

ОАО «Кировэнергосбыт» имеет право проверить замер, предоставленный потребителем!

Замеры и данные по приборам учета надо предоставить до 24 декабря 2009г. в ОАО «Кировэнергосбыт» по адресу: г. Киров, ул. Энгельса, 90, каб. 304. За справками можно обращаться по телефонам: 64-49-19 и 70-82-14.



**Планируемые изменения в Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2
ПО ЧИСЛУ ЧАСОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ**

Потребитель имеет приборы учета, фиксирующие мощность

Потребитель рассчитывается по фактическому ЧЧИ, которое будет определяться ЕЖЕМЕСЯЧНО. То есть каждый месяц будет разный тариф в зависимости от своего фактического профиля нагрузки.

Потребитель не имеет приборы учета, фиксирующие мощность

Потребитель рассчитывается в течение периода регулирования по одному тарифу, при этом этот тариф устанавливается на 500 часов ниже, принятого нижнего диапазона ЧЧИ!!!



Как уменьшить стоимость электрической энергии

Установка почасовых приборов учета:

1. Позволит планировать потребление электрической энергии в зависимости от стоимости электрической энергии в каждый час суток. В ночные часы цена энергии ниже чем в дневные часы.

Например, за 1 октября ценовой максимум – 755,14 руб. МВт.ч. (11 часов дня), ценовой минимум - 437,46 руб. МВт.ч. (3 часа ночи) .

При планировании по часам необходимо учитывать, что потребитель будет платить за отклонение (если план будет ниже объема по рег.ценам или если факт будет меньше плана). Точное планирование позволит уменьшить стоимость электроэнергии.

2. Позволит рассчитываться за электроэнергию по своему фактическому профилю нагрузки. Учитывая планируемые изменения в Методические указания №20-э/2 потребитель имеющий приборы учета фиксирующие фактическую мощность будет платить по фактическому ЧЧИ, которое будет определять каждый месяц, а потребитель не имеющих таких приборов учета будет платить по самому низкому диапазону и, соответственно, самому высокому тарифу (цене).



КЭС
ХОЛДИНГ

КОМПЛЕКСНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ



ОАО «Кировэнергосбыт»

Спасибо за внимание!