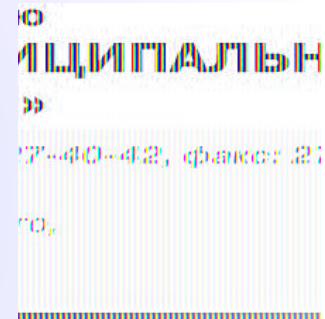


Формирование цен на розничных рынках в 2011 году

Регулируемые тарифы (цены) на электрическую энергию (мощность) для населения



Варианты тарифов (цен):

- одноставочный
- зонный (дифференцированный по 2-м либо по 3-м зонам суток)

Порядок выбора вида тарифов (цен):

Применение в расчетах за электрическую энергию (мощность) тарифа (цены), дифференцированного по зонам суток возможно только при наличии у потребителя соответствующих приборов учета электрической энергии (мощности)

Выбор потребителем варианта тарифа (цены) производится потребителем путем направления письменного уведомления в адрес гарантирующего поставщика, но не ранее даты ввода в эксплуатацию соответствующих приборов учета.

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ НАСЕЛЕНИЮ, по Рязанской области с 1 января 2011г

Ю
ЦИФРАЛЬН
»
7-40-42, факс: 21
го,

(с учетом

НДС)

Категория	Вид тарифа	
	Одноставочный тариф, руб/кВтч	Зонный тариф, руб/кВтч <*>
1. Население, проживающее в городских населенных пунктах, в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами	2,73	По 3 зонам суток: в ночную зону - 2,21 в пиковую зону - 4,53 в полупиковую зону - 2,73 По 2 зонам суток: в ночную зону - 2,21 в дневную зону - 3,19
2. Население, проживающее в сельских населенных пунктах , а также в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	1,91	По 3 зонам суток: в ночную зону - 1,39 в пиковую зону - 3,71 в полупиковую зону - 1,91 По 2 зонам суток: в ночную зону - 1,39 в дневную зону - 2,37

Примечание:

<*> Расчеты потребителей за электрическую энергию по зонным тарифам производятся при наличии соответствующих приборов учета.

ИНТЕРВАЛЫ ТАРИФНЫХ ЗОН СУТОК ДЛЯ ЭНЕРГОЗОН (ОЭС) РОССИИ ПО МЕСЯЦАМ 2011 ГОДА (ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ)

	Зона суток	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ОЭС Центра	ночная	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7	23-7
	пиковая	9-11 16-20	9-11 17-21	9-12 18-21	9-12 20-22	9-14	9-14	9-15	9-15	9-11 19-21	9-12 18-21	9-11 16-20	9-11 16-20

Структура предельных уровней нерегулируемых цен, применяемых при расчетах за потребленную электроэнергию с небытовыми потребителями

**Средневзвешенная нерегулируемая цена электрической
энергии и мощности на оптовом рынке электрической
энергии и мощности (ОРЭМ)**

+

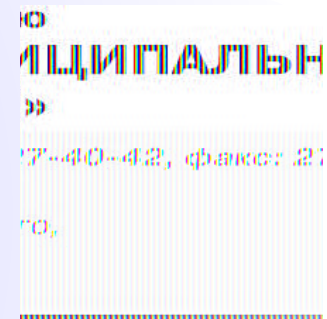
Регулируемые услуги:

- сбытовая надбавка гарантирующего поставщика
- тариф на услуги по передаче электрической энергии
- тариф на услуги Системного оператора
- тариф на услуги Коммерческого оператора оптового рынка

+

Услуги ЦФР

Варианты предельных уровней нерегулируемых цен в 2011 году



Одноставочный, дифференцированный по числу часов использования мощности	<u>Диапазоны по ЧЧИМ:</u> 7001 часов и выше от 6501 до 7000 часов от 6011 до 6500 часов от 5501 до 6000 часов от 5001 до 5500 часов от 4501 до 5000 часов 4500 часов и ниже
Одноставочный, дифференцированный по зонам суток	<u>Зоны суток:</u> полупиковая зона пиковая зона ночная зона
Двухставочный, в том числе для потребителей, осуществляющих почасовое планирование и учет	ставка за электроэнергию ставка за мощность
<i>Выбор варианта предельного уровня нерегулируемых цен производится потребителем в течении 1 месяца после установления тарифа на услуги по передаче электрической энергии</i>	