

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

от 29 декабря 2009 года № 396

г. Тюмень

Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям, получающим электроэнергию с шин генераторного напряжения, на территории Тюменской области

В соответствии с Федеральным законом «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ» от 14.04.1995 № 41-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации" и Приказом Федеральной службы по тарифам от 22.09.2009 № 216-э/2 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год» Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, **р е ш и л а:**

1. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими организациями и энергосбытовыми организациями потребителям, получающим электроэнергию с шин генераторного напряжения, на территории Тюменской области в зоне централизованного энергоснабжения, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2010 года.

Председатель



Е.И. Делов

**Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям,
получающим электроэнергию с шин генераторного напряжения, на территории
Тюменской области**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Прочие потребители, получающие электроэнергию с шин генераторного напряжения (тарифы указываются без НДС)						
1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	1311,00	1311,00	1311,00	1311,00
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	761,30	761,30	761,30	761,30
1.1.2	сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	549,70	549,70	549,70	549,70
1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч.	1376,50	1376,50	1376,50	1376,50
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	808,83	808,83	808,83	808,83
1.2.2	сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	567,67	567,67	567,67	567,67
1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1445,38	1445,38	1445,38	1445,38
1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	873,64	873,64	873,64	873,64
1.3.2	сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	571,74	571,74	571,74	571,74
1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1448,25	1448,25	1448,25	1448,25
1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	967,25	967,25	967,25	967,25
1.4.2	сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	481,00	481,00	481,00	481,00
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	643 896,76	812 858,41	905 361,66	720 652,12
2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	193 083,79	193 083,79	193 083,79	193 083,79
2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	450 812,97	619 774,62	712 277,87	527 568,33
2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	415,13	415,13	415,13	415,13
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	415,13	415,13	415,13	415,13
2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0	0	0	0

