

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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

РЕШЕНИЕ

от 26 декабря 2007 года № 220

г. Тюмень

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии для потребителей услуг на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995г. № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ», постановлением Правительства РФ от 26.02.2004г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в РФ», Приказом ФСТ РФ от 27.11.2007 № 397-э/4 «Об утверждении предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории субъектов РФ» (в редакции приказа от 28.12.2007 № 545-э/3) и на основании обращений сетевых организаций Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, **р е ш и л а:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2008 года единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии для потребителей услуг по передаче электрической энергии, расположенных на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2008 года Решение РЭК от 26.12.2006 № 198.

Председатель



Е.И. Делов

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии для всех потребителей услуг на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа

Ставки тарифа	Единицы измерения	Тарифы по диапазонам напряжения (без НДС)			
		ВН	СН1	СН2	НН
Двухставочный тариф					
ставка на содержание	руб./МВт.мес	314 138,08	761 838,23	427 075,41	575 238,22
ставка на оплату потерь	руб./МВт.ч	18,74	163,19	68,53	135,30
Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	462,3	1276,8	777,7	1373,8

Копия верна
Региональная
энергетическая
комиссия