



Постановление

от 30 декабря 2010 года № 79
г. Кызыл

**Об установлении индивидуальных тарифов
на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми
организациями на 2011 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями), Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (с последующими изменениями) и на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 15 мая 2007 года № 604, протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 30 декабря 2010 года № 12 Служба по тарифам Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями, согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные в п.1 настоящего Постановления, действуют с 1 января 2011 года.



Руководитель

Е. Каратаева

Приложение 1
к Постановлению Службы по тарифам
Республики Тыва
от 30 декабря 2010 г. № 79

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями ***

Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф	
	ставка за содержание электрических сетей ¹	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч
1	2	3
ОАО "Тываэнерго" - ГУП РТ "РЭК"	469 136,82	99,01
ОАО "Тываэнерго" - ОАО "28 ЭС"	107 095,05	44,67

¹ Ставка за содержание электрических сетей индивидуального тарифа по решению Службы по тарифам Республики Тыва рассчитана на заявленную мощность (МВт).

Примечание.

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями, указанные в настоящем приложении к Постановлению, определены, исходя из расходов сетевых организаций на содержание электрических сетей и расходов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу.