



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » июля 2012 года

№ 75

г. Якутск

**«Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность),
отпускаемую открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго»
обществу с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35 – ФЗ «Об электроэнергетике» и Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых тарифов (цен) в электроэнергетике» Правление Государственного комитета по ценовой политике – Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Установить тарифы на электрическую энергию, отпускаемую открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго» обществу с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Тарифы, установленные приложением к настоящему постановлению, действуют с 01.07.2012 года по 31.12.2012 года (включительно).
3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.
4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



В. И. Лемешева

Приложение
к постановлению Правления
Государственного комитета по ценовой политике –
Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)
от «31» сентября 2012 г. № 75

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), отпускаемую открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго» обществу с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго» на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения Республики Саха (Якутия)

(в период с 01.07.2012 по 31.12.2012 года включительно) без НДС

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциации по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1.	Прочие потребители					
1.1.	Одноставочный тариф	руб/МВт. ч	4386,56	X	X	X
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2542,70	X	X	X
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб/МВт.мес.	881728,2	X	X	X
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб/МВт.мес	470553,11	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб/МВт. ч	933,83	X	X	X
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб/МВт. ч	692,12	X	X	X
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб/МВт.мес.	873000	X	X	X
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб/МВт. ч	198,50	X	X	X
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X

1.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток						
1.3.1	- ночная зона	руб/МВт. ч	3634,60	X	X	X
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	1790,74	X	X	X
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.3.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	X	X	X
1.3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X
1.3.2.	- полупиковая зона	руб/МВт. ч	4397,43	X	X	X
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2553,57	X	X	X
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X
1.3.3.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	5907,94	X	X	X
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	4064,08	X	X	X
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.3.3.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X
1.4. Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток						
1.4.1.	- ночная зона	руб/МВт. ч	3634,60	X	X	X
1.4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	1790,74	X	X	X
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.4.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X
1.4.2.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	4719,70	X	X	X
1.4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2875,84	X	X	X
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	X	X	X
1.4.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	X	X	X
1.4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	101,06	X	X	X