



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» июня 2012 г.

№ 61

г. Якутск

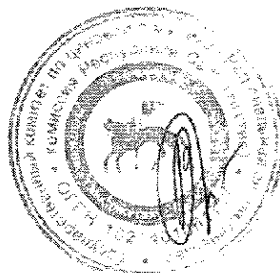
**О внесении изменений в постановление Правления
ГКЦ – РЭК РС (Я) от 29.12.2011 № 206 «Об установлении тарифов на
электрическую энергию, поставляемую потребителям
ОАО «Якутская топливно – энергетическая компания»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 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. Приложение № 2 к постановлению Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 29.12.2011 № 206 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Якутская топливно – энергетическая компания» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. 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 « 20 » ИЮНЯ 2012 г. № 61

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «Якутская топливно – энергетическая компания» покупателям 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 на территории Республики Саха (Якутия)**

Без НДС

в период с 01.07.2012г. по 31.12.2012г. (включительно).

№ 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		4386,56	4670,56	4919,76	5004,36
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2575,76	2729,66	2717,56	2663,26
1.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0
1.2.	Двухставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб/МВт.мес.	881728,2	881728,2	881728,2	881728,2
1.2.1.	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб/МВт.мес	470553,11	470553,11	470553,11	470553,11
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб/МВт. ч	933,83	933,83	933,83	933,83
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб/МВт. ч	692,12	692,12	692,12	692,12
	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
1.2.2.	единая ставка на содержание электрических сетей	руб/МВт.мес.	873000	873010	873020	873030
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб/МВт. ч	198,50	341,30	436,00	776,60
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0

1.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток						
1.3.1	- ночная зона	руб/МВт. ч	3634,60	3929,90	4054,70	4337,80
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	1823,80	1989,0	1852,50	1996,7
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.3.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0
1.3.2.	- полудневная зона	руб/МВт. ч	4397,43	4692,75	4817,57	5100,65
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2586,63	2751,85	2615,37	2759,55
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0
1.3.3.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	5907,94	6203,26	6328,08	6611,16
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	4097,14	4262,36	4125,88	4270,06
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.3.3.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0
1.4. Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток						
1.4.1.	- ночная зона	руб/МВт. ч	3634,60	3929,90	4054,70	4337,80
1.4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	1823,80	1989,00	1852,50	1996,70
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.4.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0
1.4.2.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	4719,70	5015,00	5139,90	5422,90
1.4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2908,90	3074,10	2937,70	3081,80
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1387,74	1387,74	1387,74	1387,74
1.4.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1742,80	1872,90	2134,20	2273,10
1.4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	68,0	68,0	68,0	68,0