



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 кыабын 20 12 г.

№ 1771

г. Якутск

**Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую  
потребителям ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания»**

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 цен (тарифов) в электроэнергетике» Правление Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания», согласно приложениям 1 - 2 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению, действуют с 1 января 2013 года по 30 июня 2013 года (включительно).

3. Тарифы, установленные в соответствии с приложением 2 к настоящему постановлению, действуют с 1 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года (включительно).

4. Признать утратившими силу с 1 января 2013г.:

- постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) 29.12.2012г. № 206 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Якутская топливно-энергетическая компания»;

- постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 20.06.2012г. № 61 «О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 29.12.2012г. № 206 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Якутская топливно-энергетическая компания».

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Заместитель Председателя

А.И. Корякин

Приложение № 1  
к постановлению Правления  
Государственного комитета по ценовой политике –  
Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)  
от « 30 » ноября 2012 г. № 177

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям открытым акционерным обществом «Якутская топливно-энергетическая компания» на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненных к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения.**

Без НДС

(в период с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.)

№ 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
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители</b>					
1.1.	<b>Одноставочный тариф</b>		<b>4386,56</b>	<b>4670,56</b>	<b>4919,76</b>	<b>5004,36</b>
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт.ч	2575,76	2729,66	2171,56	2663,26
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00
1.2.	<b>Двухставочный тариф</b>					
	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	68,00	68,00	68,00	68,00
1.3.	<b>Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток</b>					

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	1989,90	1852,50	1996,70
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00
1.3.2.	- полупиковая 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
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00
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
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00
1.4.	<b>Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток</b>					
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
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00
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
в т.ч.	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	68,00	68,00	68,00	68,00

Приложение № 2  
к постановлению Правления  
Государственного комитета по ценовой политике –  
Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
ОАО АК «Якутскэнерго» 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 01.07.2013г. по 31.12.2013г.)

№ 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
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители</b>					
1.1.	<b>Одноставочный тариф</b>		<b>4943,66</b>	<b>5264,64</b>	<b>5545,31</b>	<b>5640,00</b>
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2969,30	3127,17	3120,41	3062,31
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28
<b>1.2.</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб/МВт.мес.	1017673,20	1017673,20	1017673,20	1017673,20
1.2.1.	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб/МВт.мес	467967,27	467967,27	467967,27	467967,27
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб/МВт. ч	1064,57	1064,57	1064,57	1064,57
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб/МВт. ч	725,70	725,70	725,70	725,70
	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
1.2.2.	единая ставка на содержание электрических сетей	руб/МВт.мес.	960300,00	960311,00	960322,00	960333,00
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб/МВт. ч	218,35	375,43	479,60	854,26
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28

<b>1.3.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток</b>					
1.3.1	- ночная зона	руб/МВт. ч	4096,20	4429,77	4570,27	4888,78
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2101,84	2292,30	2145,37	2311,09
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.3.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.3.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28
1.3.2.	- полупиковая зона	руб/МВт. ч	4955,91	5289,65	5662,94	5748,52
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2961,55	3152,18	3238,04	3170,83
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.3.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28
1.3.3.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	6658,26	6992,29	7132,70	7450,89
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	4663,90	4854,82	4707,80	4873,20
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.3.3.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.3.3.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28
<b>1.4.</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток</b>					
1.4.1.	- ночная зона	руб/МВт. ч	4096,20	4429,77	4570,27	4888,78
1.4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2101,84	2292,30	2145,37	2311,09
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.4.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.4.1.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28
1.4.2.	- пиковая зона	руб/МВт. ч	5319,11	5652,89	5793,44	6111,70
1.4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	3324,75	3515,42	3368,54	3534,01
в т.ч.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб/МВт. ч	1472,47	1472,47	1472,47	1472,47
1.4.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб/МВт. ч	1917,08	2060,19	2347,62	2500,41
1.4.2.3.	инфраструктурные платежи	руб/МВт. ч	0	0	0	0
1.4.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт. ч	77,28	77,28	77,28	77,28