



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 20 12 г.

№ 122 / _____

г. Якутск

**Об установлении тарифов на электрическую энергию,
поставляемую потребителям открытым акционерным обществом
АК «Якутскэнерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 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, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго», 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 утратившим силу с 1 января 2013г.:

- постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 16.12.2011 г. № 160 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго»;

- постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 30.03.2012 г. № 31 «О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ – РЭК РС (Я) от 16.12.2011г. № 160 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом АК «Якутскэнерго».

5. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

Председатель



В.И. Лемешева

Приложение № 1
к постановлению Правления
Государственного комитета по ценовой политике –
Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)
от «18» декабря 2012 г. № 202

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 01.01.2013г. 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
1.	Прочие потребители					
1.1.	Одноставочный тариф		4386,56	4670,56	4919,76	5004,36
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2542,70	2696,60	2684,50	2630,20
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	101,06	101,06	101,06	101,06
1.2.	Двухставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
1.2.1.	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб/МВт.мес.	881728,2	881728,2	881728,2	881728,2
	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
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	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	101,06	101,06	101,06	101,06

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	1790,74	1955,94	1819,44	1963,64
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	101,06	101,06	101,06	101,06
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	2553,57	2718,79	2582,31	2726,49
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	101,06	101,06	101,06	101,06
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	4064,08	4229,30	4092,82	4237,00
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	101,06	101,06	101,06	101,06
1.4.						
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	1790,74	1955,94	1819,44	1963,64
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	101,06	101,06	101,06	101,06
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	2875,84	3041,04	2904,64	3048,74
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	101,06	101,06	101,06	101,06

**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
1.	Прочие потребители					
1.1.	Одноставочный тариф		4943,66	5264,64	5545,31	5640,00
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб/МВт. ч	2905,81	3083,68	3076,92	3018,82
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	120,77	120,77	120,77	120,77
1.2.	Двухставочный тариф					
	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	120,77	120,77	120,77	120,77

1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
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	2058,35	2248,81	2101,88	2267,60
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	120,77	120,77	120,77	120,77
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	2918,06	3108,69	3194,55	3127,34
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	120,77	120,77	120,77	120,77
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	4620,41	4811,33	4664,31	4829,71
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	120,77	120,77	120,77	120,77
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
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	2058,35	2248,81	2101,88	2267,60
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	120,77	120,77	120,77	120,77
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	3281,26	3471,93	3325,05	3490,52
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	120,77	120,77	120,77	120,77