



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА БАЙКОНУР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2012 года

№ П-19/эк

**Об установлении тарифов на электрическую энергию, отпускаемую филиалом
ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», приказом ФСТ России от 09 октября 2012 г. № 228-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2013 год», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на Правлении РЭК г. Байконур (протокол Правления РЭК г. Байконур от 27 декабря 2012г. № 14), Региональная энергетическая комиссия г. Байконур,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить прилагаемые тарифы на электрическую энергию, отпускаемую филиалом ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный» ЦИ-2 и ЦИ-3.
2. Тарифы, установленные пунктом 1, вводятся в действие в сроки, указанные в Приложениях настоящего постановления с учетом календарной разбивки.
3. Опубликовать настоящее постановление в городской еженедельной газете «Байконур».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель комиссии

А.В. Лишин

**Тарифы на электрическую энергию для потребителей
филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный»
ЦИ-2**

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			СН-2	НН	СН-2	НН	
			с 01.01.13г.	с 01.01.13г.	с 01.07.13г.	с 01.07.13г.	
2.	Прочие потребители (тарифы указаны без НДС)						
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	5890,247	6050,000	6538,174	6715,500	
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3849,826	3849,826	3849,826	3849,826	
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	2040,421	2200,174	2688,348	2865,674	
2.2.	Двухставочный тариф						
2.2.1.	- средневзвешенная стоимость расчетной мощности, в т.ч.	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	3767766,482	3767766,482	3816224,060	3816224,060	
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	224,185	224,185	324,185	324,185	
2.2.2.	- услуги по передаче электрической энергии (мощности), в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-	
	- единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	535503,020	561165,780	535503,020	541375,670	
	- единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электроэнергии	руб./МВт·ч	80,000	142,425	323,375	484,570	
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток						
2.3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5890,247	6050,000	6538,174	6715,500	
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3849,826	3849,826	3849,826	3849,826	
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	2040,421	2200,174	2688,348	2865,674	
2.3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5890,247	6050,000	6538,174	6715,500	
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3849,826	3849,826	3849,826	3849,826	
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	2040,421	2200,174	2688,348	2865,674	
2.3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5890,247	6050,000	6538,174	6715,500	
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3849,826	3849,826	3849,826	3849,826	
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	2040,421	2200,174	2688,348	2865,674	

**Тарифы на электрическую энергию для потребителей
филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный»
ЦИ - 3**

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения	
			НН	
			с 01.01.2013г.	с 01.07.2013г.
2.	Прочие потребители (тарифы указаны без НДС)			
2.1.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	5283,040	5860,800
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	4078,859	4469,993
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1204,181	1390,807
2.2.	Двухставочный тариф			
2.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	-	-
	- средневзвешенная стоимость ед.эл. мощности	руб./МВт·мес.	1242639,0125	1962601,866
	- ставка средневзвешенной стоимости ед. электроэнергии	руб./МВт·ч	1273,8000	1207,619
2.2.2.	- услуги по передаче электроэнергии, в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	510524,7375	418933,344
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	1204,1780	1390,8040
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
2.3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5283,040	5860,800
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	4078,859	4469,993
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1204,181	1390,807
2.3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5283,040	5860,800
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	4078,859	4469,993
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1204,181	1390,807
2.3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	5283,040	5860,800
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	4078,859	4469,993
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1204,181	1390,807