



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА БАЙКОНУР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2012г.

№ П-16/эк

**Об установлении тарифов на электрическую энергию, отпускаемую
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям города Байконур**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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 ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям города Байконур.
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, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям г. Байконур с 01.01.2013 г.

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
2.	Прочие потребители: Бюджетные потребители (тарифы указаны без НДС)					
2.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.1.	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость расчетной мощности, в т.ч.	руб./МВт·мес	-	-	-	-
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес	641048,8796	641048,8796	641048,8796	641048,8796
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1731,6334	1731,6334	1731,6334	1731,6334
2.1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности), в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	211305,3344	393434,6305	665302,0159	793731,3612
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	812,4089	1023,7181	1179,6479	1499,4570
2.2.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1.	ночная зона: в т. ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.2.2.	полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.2.3.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.3.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.3.2.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
3.	Иные прочие потребители: (тарифы указаны без НДС)					
3.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.2.	Двухставочный тариф					
3.2.1	средневзвешенная стоимость расчетной мощности, в т.ч.	руб./МВт·мес	-	-	-	-
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес	641048,8796	641048,8796	641048,8796	641048,8796
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1731,6334	1731,6334	1731,6334	1731,6334
3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности), в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	211305,3344	393434,6305	665302,0159	793731,3612
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	812,4089	1023,7181	1179,6479	1499,4570
3.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.3.1.	ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.3.2.	полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.3.3.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
3.4.1	ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.4.2.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769

Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям г. Байконур с 01.07.2013 г.

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
2.	Прочие потребители: Бюджетные потребители (тарифы указаны без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487
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	795279,102	795279,102	795279,102	795279,102
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	2170,784	2170,784	2170,784	2170,784
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности), в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	184371,678	363819,428	629348,558	747353,614
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	948,733	1235,521	1497,836	1892,715
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487
2.3.2.	полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487
2.3.3.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487
2.4.2.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,207	3260,207	3260,207	3260,207
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,297	1733,904	2359,957	2916,487

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
3.	Иные прочие потребители: (тарифы указаны без НДС)					
3.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485
3.2.	Двухставочный тариф					
3.2.1	средневзвешенная стоимость расчетной мощности, в т.ч.	руб./МВт·мес	-	-	-	-
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес	795280,165	795280,165	795280,165	795280,165
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	2170,784	2170,784	2170,784	2170,784
3.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности), в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	184371,326	363818,784	629347,489	747352,349
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	948,732	1235,521	1497,836	1892,715
3.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.3.1.	ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485
3.3.2.	полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485
3.3.3.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485
3.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
3.4.1	ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485
3.4.2.	пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	4461,504	4994,111	5620,164	6176,694
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3260,209	3260,209	3260,209	3260,209
	- услуги по передаче	руб./МВт·ч	1201,295	1733,902	2359,955	2916,485