3. Цена на электрическую энергию, дифференцированная в зависимости от условий, определенных законодательством Российской Федерации:

3.1. Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур населению города Байконур и приравненным к нему категориям потребителей.

Утверждены Постановлением Региональной энергетической комиссией города Байконур от 29 ноября 2011 года № П- 04/эк.

No	Показатель	Единица	Цена (тар	иф) с НДС				
п/п	(группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	измерения	c 01.01.2012	c 01.07.2012				
1	Население							
1.1	Население, за исключением указанного в пункта	nx 1.2						
1.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*час	2,86	3,03				
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток							
1.1.2	Пиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
	Ночная зона	руб./кВт*час	-	-				
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток							
1.1.3	Пиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
1.1.3	Полупиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
	Ночная зона	руб./кВт*час	-	-				
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками							
1.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*час	2,00	2,12				
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток							
1.2.2	Пиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
	Ночная зона	руб./кВт*час	-	-				
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток							
1.2.3	Пиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
1.2.3	Полупиковая зона	руб./кВт*час	-	-				
	Ночная зона	руб./кВт*час	-	-				
2	Потребители, приравненные к населению*							
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*час	2,86	3,03				
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток							
2.2	Пиковая зона	руб./кВт*час						
	Ночная зона	руб./кВт*час						
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток		T					
2.3	Пиковая зона	руб./кВт*час						
2.5	Полупиковая зона	руб./кВт*час						
	Ночная зона	руб./кВт*час						

^{*}Перечень потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам):

Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищностроительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), представляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда: жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления населения и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемые для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности. Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан — некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально — хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Юридические лица, в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания, при условии наличия раздельного учета для указанных помещений.

Юридические и физические лица, в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях, рассчитывающихся по договору энергоснабжения (купли-продажи) по общему счетчику.

Содержащие за счет прихожан религиозные организации.

Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненными к нему категориям потребителей, в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

Хозяйственные постройки физических лиц (погреба, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), и отдельно стоящие гаражи, принадлежащие гражданам, в части приобретаемого объема электрической энергии в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой деятельности.

3.2. Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям города Байконур.

Утверждены Постановлением Региональной энергетической комиссией города Байконур от 29 декабря 2011 года № П-17/ эк. Введены в действие:

с 01 января 2012 года.

	Показатель			Диапазоны	напряжения			
№	(группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	ВН	СН-1	СН-2	нн		
2.	Прочие потре	бители: Бюдже	гные потреби	тели (тарифы	указаны без 1	НДС)		
2.1.	Одноставочны	й тариф, диффе		•	асов использо	вания		
2.1.		зая	заявленной мощности*					
2.1.1.	от 7 001 часов и выше: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794		
2.1.2.	от 6 501 до 7 000 часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	3907,7600	4360,6574	4893,0156	5366,2553		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2871,2758	2871,2758	2871,2758	2871,2758		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3816	2021,7398	2494,9795		
2.1.3	от 6 001 до 6 500	руб./МВт*ч	3998,9314	4451,8288	4984,1870	5457,4267		

Стоимость одектронергии (мощности) руб/МВт*ч 2962,4472 2962,4474 29		часов: в т.ч.					
1906/481*4 2902,4472 2902,47398 2494,9795 2102,000 2002,0		- средневзвешенная					
1036,4842 1489,3816 2021,7398 2494,9795		стоимость	руб /MRт*п	2062 4472	2062 4472	2962 4472	2062 4472
2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.021.7398 2494,9795 2.1.4 2.1.7 2.1.5 2.		электроэнергии	pyo./wibi 4	2702,4472	2702,4472	2702,4472	2702,4472
2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.021.7398 2494,9795 2.1.4 2.1.7 2.1.5 2.		(мощности)					
2.1.4. от 5 501 до 6 000 часов: в т.ч. руб./МВт*ч 4105,9587 4558,8560 5091,2143 5564,4540 - средневзвениенная стоимосты дастоимосты (мониростия) руб./МВт*ч 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 3069,4745 2494,9795 241048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796 641048,8796		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3816	2021,7398	2494,9795
1.1.4 1.1.5 1.1				·	·		·
- средневзвешенная стоимость электрической засетрии (мощности) - ставка в средневзвешенной стоимость улектрической засетрии (мощности) - ставка на содержание электрической засетрии (мощности) в.т.ч ставка на содержание электрической засетрии (мощности) в.т.ч ставка на содержание электрической засетрии (мощности) в.т.ч ставка на содержание электрического расода (потерь) электронертии (мощности) в.т.ч средневзвешенная стоимость общества стоимость общества в.т.ч средневзвешенная стоимость общества стоимость общест	2.1.4.		руб./МВт*ч	4105,9587	4558,8560	5091,2143	5564,4540
Стоимость олектролертии (мощности) руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3816 2021,7398 2494,9795							
3069,4/43 306		*					
Ставка на содержане электрической энергии (мощности), В.т.ч ставка на содержане электроэнергии (холи сторь) электроэнергии (холи сторь) электроэнергии (холи стор) электроэнерги (холи ст			руб./МВт*ч	3069,4745	3069,4745	3069,4745	3069,4745
2.2.1 1.2.2.1 2							
2.2.1 Ставка середневзвененная стопоности уветрического расхода (потерь электрического расхода (потерь электроэнертии (мощности) руб./МВт*ч 190365.1661 354445.6131 599371.1855 715073.2983 715073.			5 /2 CD - 1	10010	1 100 201 1	2021 7200	• 40 4 0 = 0 =
Ставка па содержание электрической энергии (мощности), в.т.ч.		- услуги по передаче			,	2021,7398	2494,9795
2.2.1. Стоимость расчетной мощности в т.ч. руб./МВт*мес 641048,8796 641048,	2.2.		Дв	ухставочный	тариф		
Page		- средневзвешенная					
Мошности, в т.ч.	221	стоимость	ny 6 /MDr*voo				
Мощности, в т.ч. - ставка средневзвещенной стоимости единицы электрической расчетной мощности руб./МВт*ч 1731,6334	2.2.1.	расчетной	pyo./MBT Mec	-	_	-	-
- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности - ставка ередневзвешений стоимости единицы электрической расчетной мощности - ставка ередневзвешений стоимости единицы электрической энергии Услуги по передаче электрической энергии (мощности), в.т.ч. - ставка на солержание электрической электрической энергии (мощности), в.т.ч. - ставка на солержание электрической электрической электрического расхода (потерь) электроэнергии 2.3.1 Ночная зона: в.т.ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче в.т.ч. - средневзвешенная стоимость электроэнергии руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2757,3116 2		-					
средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетиой мощности руб./МВт*ч 1731,6334 1731,6							
стоимости сдиницы электрической расчетной мощности - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии Услуги по передаче электрической энергии (мошности), в.т.ч. - ставка на содержание электрической энергии (мошности) в.т.ч. - ставка на содержание электрической электрической энергии (мошности), в.т.ч. - ставка на содержание электрической электрической энергии (мошности) в.т.ч. - ставка на оплату технологического раскода (потеры) электроэнергии 2.3.1 Ночная зона: в.т.ч. - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч руб./МВт*ч (руб./мВт*ч) - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч руб./мВт*ч (руб./мВт*ч) - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./мВт*ч (руб./мВт*ч) - услуги по передаче (руб./мВт*ч) - услуги							
электрической расчетной мощности руб./МВт*ч 1731,6334 173		•	nyō /MΒτ*мес	641048 8796	641048 8796	641048 8796	641048 8796
расчетной мощности - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии (мощности), в.т.ч. - ставка на содержание электрического расхода (потеры) электроэнергии - средневзвешенная стоимости электроэнергии (мощности) - услуги по передаче электрической энергия (мощности) - ставка на содержание электрических сетей стоимость орасхода (потеры) электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч (долуги по пере			pyo./WB1 Mee	011010,0750	011010,0750	011010,0750	011010,0750
- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии Услуги по передаче электрической энергии (мощиости), в.т.ч. - ставка на содержание электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощиости) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 275		±					
средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии услуги по передаче электрической энергии услуги по передаче электрической энергии ответрической энергии услуги по передаче электрической энергии содержание электрических сетей ставка на содержание электрических сетей одасхода (потерь) электроэнергии 2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч з793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - услуги по передаче руб./МВт*ч з793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч з793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч з793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч з793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - услуги по передаче руб./МВт*ч з793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910		*					
стоимости единицы электрической энергии (мощности), в.т.ч. 2.2.2.							
2.2.2. Услуги по передаче электрической энергии руб./МВт*ч - - - - - -		-	7 /3 FD 16	1501 -004	1501 (001	1501 (001	1501 6004
2.2.2. Услуги по передаче электрической энергии (мощности), в.т.ч. - ставка на содержание электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622			руо./МВт*ч	1731,6334	1731,6334	1/31,6334	1731,6334
2.2.2. Услуги по передаче электрической энергии (мощности), в.т.ч. - ставка на содержание электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622 1350,8622 1062,7458 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622 1062,7458 1350,8622		электрической					
2.2.2. электрической энергии (мощности), в.т.ч. руб./МВт*ч -		энергии					
2.2.2. энергии (мощности), в.т.ч. руб./МВт*мес 190365,1661 354445,6131 599371,1855 715073,2983		Услуги по передаче					
2.2.2. энергии (мощности), в.т.ч. руб./МВт*мес 190365,1661 354445,6131 599371,1855 715073,2983	222	электрической	7 A (D) *				
Ставка на содержание электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622	2.2.2.	-	руо./МВт*ч	-	-	-	-
- ставка на содержание электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии Руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622 2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче В т.ч средневзвешенная стоимость в т.ч урб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 1036,4842 1489,3815 2757,3116 2757		=					
Содержание электрических сетей Руб./МВт*мес 190365,1661 354445,6131 599371,1855 715073,2983		- //					
Электрических сетей Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622			пуб /МВт*мес	190365 1661	354445 6131	599371 1855	715073 2983
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии 2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910		*	pyo./WB1 Mee	170303,1001	351113,0131	377371,1033	713073,2703
технологического расхода (потерь) электроэнергии 2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 27		•					
расхода (потерь) электроэнергии руб./МВт*ч 731,8999 922,2685 1062,7458 1350,8622 2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116		2					
2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт*ч 2757,3116 2757,311			руб./МВт*ч	731,8999	922,2685	1062,7458	1350,8622
2.3. Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток 2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт*ч 2757,3116 2757,311		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	·	·	
2.3.1. Ночная зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7959 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт*ч 2757,3116 2757,		1 1					
- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч.							5050 0010
техтроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 2757,3116	2.3.1.		руб./МВт*ч	3793,7959	4246,6931	4779,0513	5252,2910
электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2757,3116 2/5/,3116 2/5		-					
3лектроэнергии (мощности) 2 2494,9794 3793,7958 4246,6931 2757,3116 2757,31		стоимость	nv6/MRτ*μ	2757 3116	2757 3116	2757 3116	2757 3116
- услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910		1 - 1	Pyo./MD1 1	2737,3110	2737,3110	2737,3110	2757,5110
2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт*ч 2757,3116		(мощности)					
2.3.2. Полупиковая зона: в т.ч. руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) руб./МВт*ч 2757,3116		- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794
2.3.2. В т.ч. руб./МВТ*Ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910 - средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*Ч 2757,3116 275	222	Полупиковая зона:			1246 (021	4770 0512	E3E3 3010
стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,31	2.3.2.	<u> </u>	руо./МВт*ч	3/93,/958	4246,6931	4//9,0513	5252,2910
стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 2757,3116 2757,31							
электроэнергии (мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910		=	C 75 C	2777 2111	2757 2111	27.57.21.1	0757 044 4
(мощности) - услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910			руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116
- услуги по передаче руб./МВт*ч 1036,4842 1489,3815 2021,7397 2494,9794 2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910		1 - 1					
2.3.3. Пиковая зона: в руб./МВт*ч 3793,7958 4246,6931 4779,0513 5252,2910			nyő /MPz*rr	1036 4942	1/180 3915	2021 7307	2404 0704
 2.3.3. 			pyo./wwi	1030,4044	1707,5015	2021,1371	4 4 74,7174
Т.Ч.		THEODOG DOVICE D		•		1	
	2.3.3.		руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910

	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794		
2.4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-		прифы, дифференцированные по двум зонам суток						
2.4.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794		
2.4.2	Пиковая зона: в	7 / D - 11	2502 5050	10.17.7024	4550 0540	5050 0040		
2.4.2.	т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) - услуги по передаче	руб./МВт*ч	2757,3116 1036,4842	2757,3116 1489,3815	2757,3116 2021,7397	2757,3116 2494,9794		
3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ые прочие потре	бители: (тапи	ифы указаны (без НЛС)	,		
		й тариф, диффе				лваниа		
3.1.	Одпоставочны		ренцированні вленной мощі		acud MUHUJID3(DAIINA		
	7.001	зая	вленнои мощ	ности				
3.1.1.	от 7 001 часов и	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910		
	выше: в т.ч.	1 5		,	,	,		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794		
	от 6 501 до 7 000							
3.1.2.	часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	3907,7600	4360,6574	4893,0156	5366,2553		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2871,2758	2871,2758	2871,2758	2871,2758		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3816	2021,7398	2494,9795		
3.1.3.	от 6 001 до 6 500	руб./МВт*ч	3998,9314	4451,8288	4984,1870	5457,4267		
3.1.3.	часов: в т.ч.	pyo./MD1 4	3770,7314	4451,0200	4704,1070	3437,4207		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2962,4472	2962,4472	2962,4472	2962,4472		
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3816	2021,7398	2494,9795		
2.1.1	от 5 501 до 6 000			,		ŕ		
3.1.4.	часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4105,9587	4558,8560	5091,2143	5564,4540		
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	3069,4745 1036,4842	3069,4745 1489,3816	3069,4745	3069,4745 2494,9795		
2.2	- услуги по передаче	1 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2021,7370	<u> </u>		
3.2.		ДВ	ухставочный	тариф				
3.2.1.	- средневзвешенная стоимость расчетной мощности, в т.ч.	руб./МВт*мес	-	-	-	-		
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1	i .	1		

		T	I			1
	- ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт*мес	641048,8796	641048,8796	641048,8796	641048,8796
	- ставка средневзвешанной 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	190365,1661	354445,6131	599371,1855	715073,2983
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт*ч	731,8999	922,2685	1062,7458	1350,8622
3.3		рифы, диффере	ниированные	е по трем зона	м суток	
3.3.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794
3.3.2.	Полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794
3.3.3.	Пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794
3.4.	Ta	рифы, диффере		•		
3.4.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794
3.4.2.	Пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	3793,7958	4246,6931	4779,0513	5252,2910
	- средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт*ч	2757,3116	2757,3116	2757,3116	2757,3116

- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1036,4842	1489,3815	2021,7397	2494,9794

^{*}Примечание: потребители ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, применяющие одноставочные тарифы рассчитываются по тарифам в диапазонах среднегодового числа часов использования максимума нагрузки от 7 001 часов и выше.

С 01 июля 2012 года:

	Показатель		Диапазоны напряжения				
	(группы						
	потребителей с	Единица					
No	разбивкой тарифа	измерения	вн	СН-1	CH-2	нн	
	по ставкам и	измерения	DII	CII-I	C11-2	1111	
	дифференциацией						
	по зонам суток)						
2.	Прочие потребители						
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности*						
2.1.1.	от 7 001 часов и выше: в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5883,5659	
	- средневзвешенная						
	стоимость	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890	
	электроэнергии	pyo./MB1 4	3000,1090	3000,1090	3000,1090	3000,1090	
	(мощности)						
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,9769	
2.1.2.	от 6 501 до 7 000 часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4376,6912	4883,9362	5480,1774	6010,2059	
	- средневзвешенная					3215,8289	
	стоимость	руб./МВт*ч	3215,8289	3215,8289	3215,8289		
	электроэнергии	pyo./MD1*4	3213,6269	3213,6269			
	(мощности)						
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,9769	
2.1.3	от 6 001 до 6 500 часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4478,8032	4986,0482	5582,2894	6113,3179	
	- средневзвешенная						
	стоимость	руб /MВт*н	3317,9409	3317,9409	3317,9409	3317,9409	
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3317,5405	3317,9409	3317,9409	3317,9409	
	(мощности)						
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,9769	
2.1.4.	от 5 501 до 6 000	руб./МВт*ч	4598,6738	5105,9188	5702,1600	6232,1884	
	часов: в т.ч.	py our rizer	1270,0720			0202,1001	
	- средневзвешенная						
	стоимость	руб./МВт*ч	3437,8115	3437,8115	3437,8115	3437,8115	
	электроэнергии						
	(мощности)	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,9769	
2.2.	- услуги по передаче	1 1 2	ухставочный	· ·	4404,3403	4134,3103	
2.2.	- средневзвешенная	ДВ	y ACT ADV TIDIN	тариф			
	стоимость						
2.2.1.	расчетной	руб./МВт*мес	-	-	-	-	
	мощности, в т.ч.						
	- ставка						
	средневзвешенной						
	стоимости единицы	руб./МВт*мес	641048,8796	641048,8796	641048,8796	641048,8796	
	электрической		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	расчетной мощности						
	- ставка	руб./МВт*ч	1731,6334	1731,6334	1731,6334	1731,6334	

	средневзвешенной					
	стоимости единицы					
	электрической					
	-					
	энергии					
	Услуги по передаче					
2.2.2.	электрической	руб./МВт*ч	-	-	_	-
	энергии (мощности),	1 2				
	В.Т.Ч.					
	- ставка на					
	содержание	руб./МВт*мес	211305,3344	393434,6305	665302,0159	793731,3612
	электрических сетей					
	Ставка на оплату					
	технологического	руб./МВт*ч	812,4089	1023,7181	1179,6479	1499,4570
	расхода (потерь)	pyo./WID1	012,100)	1023,7101	1175,0175	1177,1370
	электроэнергии					
2.3.	Ta	рифы, диффере	нцированные	е по трем зона	м суток	
2.3.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная					
	стоимость	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	2000 1000
	электроэнергии	pyo./MD1 4	3088,1890	3000,1090	3088,1890	
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.3.2.	Полупиковая зона:		4240.0512	4757 2072	5252 52 <u>7</u> 5	5002 5750
2.3.2.	в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная					
	стоимость	ny 5 /MD = ***	2000 1000	2000 1000	2000 1000	2000 1000
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
222	Пиковая зона: в		4240.0512	4757 2072	5252 52 <u>7</u> 5	5002 5750
2.3.3.	т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная					
	стоимость		3088,1890	3088,1890	2000 1000	3088,1890
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3000,1090	3000,1090	3088,1890	3000,1070
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.4.	Ta	рифы, диффере	нцированныє	по двум зона	м суток	
2.4.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная					
	стоимость	2015 /MD#***	2000 1000	2000 1000	3088,1890	2000 1000
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3000,1090	3088,1890
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
2.4.2	Пиковая зона: в	€ /MD-*	4240.0512	4757 2072	5252 52 <u>7</u> 5	5002 5750
2.4.2.	т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная					
	стоимость		2000 1000	2000 1000	2000 1000	2000 1000
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.	Иные прочие потреб	1 1 2		· ·	·	,
		й тариф, диффе	•		асов использ	ования
3.1.	,,,		вленной мощ	•		
211	от 7 001 часов и				E2E2 E2EE	5002 5750
3.1.1.	выше: в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
1		1	1		1	1

	- средневзвешенная					
	стоимость					
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
	от 6 501 до 7 000	pyo./MD1 4	1100,8023	1008,1073	2204,3463	2194,3109
3.1.2.	часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4376,6912	4883,9362	5480,1774	6010,2059
	- средневзвешенная			3215,8289	3215,8289	3215,8289
	стоимость	7. /MD - *	2215 9290			
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3215,8289			
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
212	от 6 001 до 6 500	-	4450 0022	4007.0403	5502 2004	(112 2150
3.1.3.	часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4478,8032	4986,0482	5582,2894	6112,3179
	- средневзвешенная					
	стоимость	~ /MD +	2217.0400	2217.0400	2217.0400	2217.0400
	электроэнергии	руб./МВт*ч	3317,9409	3317,9409	3317,9409	3317,9409
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
214	от 5 501 до 6 000	**** /MD=****	4500 (720	E10E 0100	5702 1600	(222 1004
3.1.4.	часов: в т.ч.	руб./МВт*ч	4598,6738	5105,9188	5702,1600	6232,1884
	- средневзвешенная					
	стоимость	руб./МВт*ч	3437,8115	3437,8115	3437,8115	3437,8115
	электроэнергии	руо./мыт ч	3437,6113	3437,0113	3437,0113	3437,6113
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.2.		Дв	ухставочный	тариф		
	- средневзвешенная					
3.2.1.	стоимость	руб./МВт*мес	_	_	_	
3.2.1.	расчетной	pyo./MD1 Mcc	_	_	_	_
	мощности, в т.ч.					
	- ставка					
	средневзвешенной					
	стоимости единицы	руб./МВт*мес	641048,8796	641048,8796	641048,8796	641048,8796
	электрической					
	расчетной мощности					
	- ставка					
	средневзвешанной					
	стоимости единицы	руб./МВт*ч	1731,6334	1731,6334	1731,6334	1731,6334
	электрической					
	энергии					
	Услуги по передаче					
3.2.2.	электрической	руб./МВт*ч	_	_	_	_
	энергии	F.7 - "				
	(мощности), в.т.ч.					
	- ставка на	C /MD 4	011005 0044	202424 5205	665202.0150	702721 (12
	содержание	руб./МВт*мес	211305,3344	393434,6305	665302,0159	793731,612
	электрических сетей					
	- ставка на оплату					
	технологического	руб./МВт*ч	812,4089	1023,7181	1179,6479	1499,4570
	расхода (потерь)	F.7 - "			,	
2.2	электроэнергии					
3.3		рифы, диффере		•		= 006 = :==
3.3.1.	Ночная зона: в т.ч.	руб./МВт*ч	4249,0513	4756,2963	5352,5375	5882,5659
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890

	T			Τ		1
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- 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	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	(мощности)					
	- 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	руб./МВт*ч	3088,1890	3088,1890	3088,1890	3088,1890
	(мощности)					
	- услуги по передаче	руб./МВт*ч	1160,8623	1668,1073	2264,3485	2794,3769
3.4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	рифы, диффере	нцированные	е по двум зона	м 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

^{*}Примечание: потребители ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, применяющие одноставочные тарифы рассчитываются по тарифам в диапазонах среднегодового числа часов использования максимума нагрузки от 7 001 часов и выше.

3.3. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур

Утверждены Постановлением Региональной энергетической комиссией города Байконур от 29 декабря 2011 года № П-16/эк. Введены в действие:

с 01 января 2012 года:

No	Показатель	Единица	Уровень напряжения			
745		измерения	BH	CH-1	CH-2	НН
1	Одноставочный тариф (без НДС)	руб./МВт*ч	1036,48	1489,38	2021,74	2494,98
2	Двухставочный тариф (без НДС)					
2.1	Ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт*мес	190365,17	354445,61	599371,19	715073,30
2.2	Ставка за оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт*ч	731,90	922,27	1062,75	1350,86

с 01 июля 2012 года:

Ma	№ Показатель	Единица	Уровень напряжения				
745	Показатель	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН	

1	Одноставочный тариф (без НД	С) руб./МВ	*ч	1150,5	0	1653,21	2244,13	2769,43
2	Двухставочный тариф (без НДС)							
2.1	Ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт*ме с	21	1305,3344	39	3434,6305	665302,0159	793731,3612
2.2	Ставка за оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт*ч	8	312,4089	1	023,7181	1179,6479	1499,4570

3.4. Одноставочный тариф для предприятий и организаций Арало-Казалинского района Республики Казахстан (в том числе поселков Акай, Тюра-Там), поставка электрической энергии, для которых проходит через электрические сети ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур

Уровень напряжения	Ставка за содержание электрических сетей (без НДС)	Потери электрической энергии в сетях*	
	руб/ кВт*час	%	
Высокое напряжение (ВН-110 кВ и выше)	0,069	4,34	

Примечание: * процент потерь определен от объема электроэнергии, полученного для транспортировки.

- 3.5. Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур для предприятий и организаций, независимо от организационно-правовых форм собственности и индивидуальных предпринимателей (физических лиц), зарегистрированных на территории г. Байконур и осуществляющих деятельность по производству (выпечке) хлеба для населения г. Байконур и организаций, расположенных на территории комплекса «Байконур» в пределах установленных лимитов, со следующей календарной разбивкой:
 - с 01 января 2012 года 1,697 руб./кВт*час (без НДС);
 - с 01 июля 2012 года **1,799** руб./кВт*час (без НДС).