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 потребителям, приравненным к категории население.

Утверждены Постановлением Региональной энергетической комиссией города Байконур от 27 ноября 2009 года № П-06/эк. Введены в действие с 01 января 2010 года.

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения НН				
1	2	3	4				
1	Население (тарифы указаны с НДС)						
1.1	Население (граждане, проживающие в жилых домах		· ·				
	жилищного фонда г. Байконур и зарегистрированны						
	Байконур установленным порядком) и потребители	, приравненны	ые к				
	населению.						
1.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*час	2,60				
1.1.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток*						
	Дневная зона	руб./кВт*час	2,87				
	Ночная зона	руб./кВт*час	2,05				
1.2	Население, проживающее в жилых помещениях, оборудованных в						
	установленном порядке стационарными электроплитами						
1.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*час	1,82				
1.2.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток*						
	Дневная зона	руб./кВт*час	2,01				
	Ночная зона	руб./кВт*час	1,44				

^{*}Примечание: тарифные ставки для дневной зоны используются с 7^{00} до 23^{00} , для ночной зоны с 23^{00} до 7^{00} .

Опубликованы в газете «Байконур» от 11 декабря 2009 года № 50 (672).

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 2009 года № П-18/эк. Введены в действие с 01 января 2010 года.

No	Показатель	Единица	Диапазоны напряжения			
	(группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	измерения	ВН	СН-1	СН-2	НН
2.	Прочие потребители: Бюджетные потребители (тарифы указаны без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов					

	использования заяв	зленной мощн	юсти*			
2.1.1.	от 7 001 часов и	руб./МВт*ч	4006,50	4375,72	4898,37	5348,78
	выше: в т.ч.		·		·	
	-	руб./МВт*ч	2823,57	2823,57	2823,57	2823,57
	средневзвешенная					
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- услуги по	руб./МВт*ч	1182,92	1552,14	2074,80	2525,20
	передаче		-			
2.1.2.	от 6 001 до 7 000	руб./МВт*ч	4257,34	4667,12	5250,67	5729,17
	часов: в т.ч.		ŕ	ŕ	,	ŕ
	-	руб./МВт*ч	3024,78	3024,78	3024,78	3024,78
	средневзвешенная		-			
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- услуги по	руб./МВт*ч	1232,56	1642,34	2225,89	2704,39
	передаче					
2.1.3.	от 5 001 до 6 000	руб./МВт*ч	4599,40	5064,49	5731,08	6247,88
	часов: в т.ч.					
	-	руб./МВт*ч	3299,16	3299,16	3299,16	3299,16
	средневзвешенная					
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- услуги по	руб./МВт*ч	1300,24	1765,33	2431,92	2948,72
	передаче					
2.1.4.	менее 5 000 часов:	руб./МВт*ч	5093,49	5638,46	6425,00	6997,14
	В Т.Ч.					
	-	руб./МВт*ч	3695,48	3695,48	3695,48	3695,48
	средневзвешенная					
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)	~ ^ ~ ~	1000 01	10.12.00	2522	2224
	- услуги по	руб./МВт*ч	1398,01	1942,98	2729,52	3301,65
	передаче	*				
2.2.	Двухставочный тар					
2.2.1.	- ставка за	руб./МВт*ч	-	-	-	-
	мощность, в т.ч.		017410 15	017410 15	017410 15	017410 15
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	817412,15	817412,15	817412,15	817412,15
	стоимость					
	мощности	1016 /MD-*:	201645 64	266400.75	612706.96	707001 41
	- ставка за	руб./МВт*ч	201645,64	366409,75	613796,86	727921,41
	содержание					
	электрических					
222	сетей	nu6 /MD-*				
2.2.2.	- ставка за	руб./МВт*ч	_	_	-	-

	энергию, в т.ч.	7 /MD +	1515 70	1515 70	1515 70	1515 70
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	1515,72	1515,72	1515,72	1515,72
	стоимость					
	электроэнергии					
	- ставка на оплату	руб./МВт*ч	860,29	965,89	1092,72	1360,53
	технологического					
	расхода (потерь) в					
	электрических					
	сетях					
3.	Иные прочие потре	бители: (тари	фы указані	ы без НДС)	l	I
3.1.	Одноставочный тар				у часов	
0.20	использования заяв				, 14002	
3.1.1.	от 7 001 часов и	руб./МВт*ч	4006,50	4375,72	4898,37	5348,78
3.1.1.	выше: в т.ч.	pyo./Wibi	4000,50	4373,72	4070,37	2340,70
		руб./МВт*ч	2823,57	2823,57	2823,57	2823,57
	- средневзвешенная	pyo./Mb1 '4	2023,37	2623,37	2023,37	2023,37
	СТОИМОСТЬ					
	электроэнергии					
	(мощности)		1102.02	1550 14	2074.00	2525.20
	- услуги по	руб./МВт*ч	1182,92	1552,14	2074,80	2525,20
	передаче					
3.1.2.	от 6 001 до 7 000	руб./МВт*ч	4257,34	4667,12	5250,67	5729,17
	часов: в т.ч.					
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	3024,78	3024,78	3024,78	3024,78
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- услуги по	руб./МВт*ч	1232,56	1642,34	2225,89	2704,39
	передаче		ŕ	,	,	ŕ
3.1.3.	от 5 001 до 6 000	руб./МВт*ч	4599,40	5064,49	5731,08	6247,88
	часов: в т.ч.	I J - ··	,			
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	3299,16	3299,16	3299,16	3299,16
	стоимость	pyo., million	3233,10	3233,10	3233,10	3233,10
	электроэнергии					
	(мощности)					
	- услуги по	руб./МВт*ч	1300,24	1765,33	2431,92	2948,72
		Pyo./MD1 4	1300,24	1705,55	2731,72	2770,72
3.1.4.	передаче	nv6 /MD-*	5002 40	5620 46	6425 00	6007 14
3.1.4.	менее 5 000 часов:	руб./МВт*ч	5093,49	5638,46	6425,00	6997,14
	В Т.Ч.		2605 49	2605 40	2605 40	2605 40
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	3695,48	3695,48	3695,48	3695,48
	стоимость					
	электроэнергии					
	(мощности)			10.15		
	- услуги по	руб./МВт*ч	1398,01	1942,98	2729,52	3301,65
	передаче					
3.2.	Двухставочный тар	_ •	.		T	.
3.2.1.	- ставка за	руб./МВт*ч	-	-	-	-
	мощность, в т.ч.					
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	817412,15	817412,15	817412,15	817412,15
i						

	стоимость					
	мощности					
	- ставка за	руб./МВт*ч	201645,64	366409,75	613796,86	727921,41
	содержание					
	электрических					
	сетей					
3.2.2.	- ставка за	руб./МВт*ч	-	-	-	-
	энергию, в т.ч.					
	- средневзвешенная	руб./МВт*ч	1515,72	1515,72	1515,72	1515,72
	стоимость					
	электроэнергии					
	- ставка на оплату	руб./МВт*ч	860,29	965,89	1092,72	1360,53
	технологического					
	расхода (потерь) в					
	электрических					
	сетях					

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.

Опубликованы в газете «Байконур» от 22 января 2010 года № 3 (677)

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 2009 года № П-19/эк. Введены в действие с 01 января 2010 года.

№	Показатель	Единица	Уровень напряжения			
		измерения	BH	CH-1	CH-2	НН
1.	Одноставочный	руб./МВт*ч	1 182,92	1 552,14	2 074,80	2 525,20
	тариф (без НДС)					
2.	Двухставочный тариф					
2.1.	Ставка (тариф) на	руб./МВт*ч	201645,64	366409,75	613796,86	727921,41
	содержание					
	электрических сетей					
2.2.	Ставка (тариф)	руб./МВт*ч	860,29	965,89	1092,72	1360,53
	технологического					
	расхода (потерь)					
	электрической					
	энергии на передачу					
	по сетям					

Опубликованы в газете «Байконур» от 22 января 2010 года № 3 (677)

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) руб/кВт*час	Потери электрической энергии в сетях* %	
Высокое напряжение (ВН-110 кВ и выше)	0,069	6,040	

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

Опубликованы в газете «Байконур» от 22 января 2010 года № 3 (677)

3.5. Тарифы на электрическую энергию отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям, осуществляющим деятельность по производству (выпечке) хлеба для населения г. Байконур.

Утверждены Постановлением Региональной энергетической комиссией города Байконур от 29 декабря 2009 года № П-20/эк. Введены в действие с 01 января 2010 года.

1,54 руб.кВт*час (без НДС).

Опубликованы в газете «Байконур» от 22 января 2010 года № 3 (677)