Правительство Хабаровского края КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2011 № 38/26

г. Хабаровск

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для потребителей закрытого акционерного общества «Альянс – Энерго» в Хабаровском крае на 2011 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», приказами ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», от 08.04.2005 № 130-э утверждении Регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)» в редакции приказа от 24.11.2010 № 546-э, от 07.10.2010 № 246-э/4 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не ценовые ЗОНЫ ОПТОВОГО объединенных В рынка, постановлением Губернатора Хабаровского края от 30.04.2002 № 252 «Об упорядочении государственного регулирования цен тарифов Хабаровском крае», постановлением Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 № 142-пр «Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края», комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Альянс Энерго» покупателям на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2011 год, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Цены (тарифы), установленные в пункте 1 настоящего постановления, вводятся в действие с момента вступления постановления в силу в установленном законодательством порядке.

И.о. председателя

М.В. Эскина

Приложение к постановлению комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 26.10.2011 № 38/26

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Альянс — Энерго» покупателям на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2011 год

№ п/п	Показатель (группы	Единица	•					
	потребителей с разбивкой	измерения	DII		CTT TT			
	тарифа по ставкам и		BH	CH-I	CH-II	HH		
	дифференциацией по зонам							
1	суток)							
1	Прочие потребители							
1.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности							
1.1.1	от 7001 и выше	руб./МВточ	2293,59	X	X	X		
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВточ	1323,28	X	X	X		
1110	электроэнергии (мощности)	7 /MD "						
1.1.1.2	услуги по передаче единицы	руб./МВточ	55. 4. 60	X	X	X		
	электрической энергии		774,68					
1110	(мощности)	7 /MD ::	2.05					
1.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X		
1.1.1.4	сбытовая надбавка	x	X	X	X	X		
	гарантирующего поставщика				1	+		
	ставка за обеспечение поставки	C /MD	102.76	X	X	X		
	одного кВт∙ч электроэнергии	руб./МВточ	192,76					
1.1.0	потребителям		2265.72					
1.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВточ	2365,72	X	X	X		
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВточ	1395,41	X	X	X		
1 1 2 2	электроэнергии (мощности)							
1.1.2.2	услуги по передаче единицы	руб./МВточ	774.60	X	X	X		
	электрической энергии		774,68					
1 1 2 2	(мощности)		2.07					
1.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X		
1.1.2.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	X		
	гарантирующего поставщика	C /MD						
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВточ	100.76	X	X	X		
	одного кВт-ч электроэнергии		192,76					
1.1.2	потребителям	nue /MDmou	2422.42					
1.1.3	от 6001 до 6500 часов	руб./МВточ руб./МВточ	2423,42	X	X	X		
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость	pyo./MBT94	1453,11	X	X	X		
1.1.3.2	электроэнергии (мощности)	руб./МВточ		v	v	v		
1.1.3.2	услуги по передаче единицы	pyo./MDT©4	771 60	X	X	X		
	электрической энергии (мощности)		774,68					
1.1.3.3		руб./МВточ	2,87	X	X	X		
1.1.3.4	инфраструктурные платежи	ууо./мын ч	2,67 X	X	X	X		
1.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	^	Λ	A	^	^		
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВточ		X	X	X		
	одного кВт·ч электроэнергии	pyo./Mbisq	192,76	^	^	^		
	одного кът ч электроэнергии потребителям		192,70					
1.1.4	от 5501 до 6000	руб./МВточ	2491,16	X	X	X		
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВточ	1520,85	X	X	X		
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость	Pyo./MD104	1320,03	А	Λ	Λ		

	2 - 2	T	T			
1.1.4.2	электроэнергии (мощности)	руб./МВточ		v	v	v
1.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии	руо./мвточ	774,68	X	X	X
	электрической энергий (мощности)		774,08			
1.1.4.3		руб./МВточ	2,87	X	X	X
1.1.4.3	инфраструктурные платежи сбытовая надбавка	yo./MD104	X X	X	X	X
1.1.4.4	гарантирующего поставщика	^	^	Λ	A	Α
	ставка за обеспечение поставки			X	X	X
	одного кВт-ч электроэнергии	руб./МВточ	192,76	A	A	A
	потребителям	pyo./WB101	1,72,70			
1.1.5	менее 5500 часов	руб./МВточ	2571,81	X	X	X
1.1.5.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВточ	·	X	X	X
1.1.5.1	электроэнергии (мощности)	py 0.,, 1,125 1 1	1601,50		12	
1.1.5.2	услуги по передаче единицы	руб./МВт⊙ч		X	x	X
1.1.5.2	электрической энергии	Pythonore	774,68			
	(мощности)		,			
1.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	х
1.1.5.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	X
	гарантирующего поставщика					
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВт⊙ч		X	X	X
	одного кВт-ч электроэнергии		192,76			
	потребителям					
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость	X	X	X	X	X
	электроэнергии (мощности)					
	ставка средневзвешенной			X	X	X
	стоимости единицы	руб./МВтомес.	446363,20			
	электрической расчетной		770303,20			
	мощности					
	ставка средневзвешенной	руб./МВточ	674,10	X	X	X
	стоимости электроэнергии					
1.2.2	услуги по передаче	X	X	X	X	X
	электрической энергии					
	(мощности)	5.75			<u> </u>	
	ставка на содержание	руб./МВтомес.	460809,24	X	X	X
	электрических сетей	руб./МВточ		W.	N.	V
	ставка на оплату	руо./мвт⊙ч	AE AE	X	X	X
	технологического расхода		45,45			
1.2.3	(потерь) электроэнергии	руб./МВточ		v	X	X
1.2.3	инфраструктурные платежи	pyo./Mibio4	2,87	X	^	Λ
1.2.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	X
1.2.4	гарантирующего поставщика	Δ.	Λ.	Α.	A	A
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВточ		X	X	X
	одного кВт-ч электроэнергии	P, 0./111111111111111111111111111111111111	192,76	12		
	потребителям		1,72,70			
1.3	Тарифы, дифференцированные по	трем зонам с	CVTOK	<u> </u>	<u> </u>	
1.3.1	- ночная зона	руб./МВточ	1644,14	Х	X	X
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВточ		X	X	X
	электроэнергии (мощности)		673,83			
1.3.1.2	услуги по передаче единицы	руб./МВточ		X	X	X
	электрической энергии	1	774,68			
	(мощности)					
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X
1.3.1.4	сбытовая надбавка	X	X	Х	X	X
	гарантирующего поставщика					
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВт⊙ч		X	X	X
	одного кВт·ч электроэнергии		192,76			
	потребителям					

1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВточ	2350,78	X	X	X
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт⊙ч	·	X	X	X
1.0.2.1	электроэнергии (мощности)	15	1380,47			
1.3.2.2	услуги по передаче единицы	руб./МВточ		Х	X	X
1.0.2.2	электрической энергии		774,68			
	(мощности)		, , , , , ,			
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	2,87	X	X	x
1.3.2.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	Х
	гарантирующего поставщика					
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВт⊙ч		X	X	X
	одного кВт-ч электроэнергии		192,76			
	потребителям					
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВточ	5177,32	X	X	X
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт⊙ч	4207,01	X	X	X
	электроэнергии (мощности)		4207,01			
1.3.3.2	услуги по передаче единицы	руб./МВточ		X	X	X
	электрической энергии		774,68			
	(мощности)					
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X
1.3.3.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	X
	гарантирующего поставщика					
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВточ		X	X	X
	одного кВт-ч электроэнергии		192,76			
	потребителям					
1.4	Тарифы, дифференцированные по					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ч	1644,14	X	X	X
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт⊙ч	673,83	X	X	X
	электроэнергии (мощности)		075,05			
1.4.1.2	услуги по передаче единицы	руб./МВт⊙ч		X	X	X
	электрической энергии		774,68			
	(мощности)	7.55				
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X
1.4.1.4	сбытовая надбавка	X	X	X	X	X
	гарантирующего поставщика	6 A FD				
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВт⊙ч	102.76	X	X	X
	одного кВт·ч электроэнергии		192,76			
1.4.2	потребителям	руб./МВточ	2420.72	v	v	V
1.4.2.1	- пиковая зона	руб./МВточ	2439,73	X	X	X
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость	руо./мвточ	1469,42	X	X	X
1.4.2.2	электроэнергии (мощности) услуги по передаче единицы	руб./МВточ		X	X	X
1.4.2.2	электрической энергии	pyo./MD104	774,68	^	^	^
	электрической энергии (мощности)		114,00			
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВточ	2,87	X	X	X
1.4.2.4	сбытовая надбавка	X	X X	X	X	X
1.7.2.4	гарантирующего поставщика	A	Λ	A .	A	A .
	ставка за обеспечение поставки	руб./МВточ		X	X	X
	одного кВт∙ч электроэнергии	PJ 0./11121 0 1	192,76			'
	потребителям		1,72,70			
1	ы установлены без налога н	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		1

Тарифы установлены без налога на добавленную стоимость.