

Прогнозные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на розничном рынке электроэнергии (мощности) для потребителей ООО «Абаканэнергосбыт», присоединенных к электрическим сетям МП г. Абакана «Абаканские электрические сети», на август 2011г.

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Регулируемая часть тарифов на электрическую энергию для конечных потребителей (приказ Госкомтарифэнерго РХ от 30.05.2011г. № 31/1-э)				Плата за комплексную услугу по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемую ЗАО "ЦФР"	Стоимость электрической энергии и мощности на ОРЭМ (прогноз по данным ОАО "АТС")				Нерегулируемые цены на электрическую энергию для конечных потребителей						
			ВН	СН1	СН2	НН		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (ст.4+ст.8+ст.9)	14 (ст.5+ст.8+ст.10)	15 (ст.6+ст.8+ст.11)	16 (ст.7+ст.8+ст.12)			
1	Тариф на электроэнергию, отпускаемую организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии, приобретающим ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании																	
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности																	
1.1.1.	- от 7001 и выше	руб./МВт*ч			99,674						669,060				768,973			
1.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч			99,674						688,870				788,783			
1.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч			99,674						704,670				804,583			
1.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч			99,674						723,260				823,173			
1.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч			99,674						745,410				845,323			
1.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч			99,674						772,120				872,033			
1.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч			99,674						805,280				905,193			
2	Прочие, бюджетные потребители, производители сельскохозяйственной продукции																	
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности																	
2.1.1.	- от 7001 и выше	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					669,060		669,060	669,060	1 032,403		2 280,323	2 751,643
2.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					688,870		688,870	688,870	1 052,213		2 300,133	2 771,453
2.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					704,670		704,670	704,670	1 068,013		2 315,933	2 787,253
2.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					723,260		723,260	723,260	1 086,603		2 334,523	2 805,843
2.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					745,410		745,410	745,410	1 108,753		2 356,673	2 827,993
2.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					772,120		772,120	772,120	1 135,463		2 383,383	2 854,703
2.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					805,280		805,280	805,280	1 168,623		2 416,543	2 887,863
2.2.	Двухставочный тариф																	
2.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	186400,83		907645,35	994837,27	--				111292,96		111292,96	111292,96	297 693,79		1 018 938,31	1 106 130,23
2.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	109,519		338,924	550,394	0,239				490,990		490,990	490,990	600,748		830,153	1 041,623
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток (прогноз ООО "Абаканэнергосбыт")																	
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					504,430		504,430	504,430	867,773		2 115,693	2 587,013
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					637,660		637,660	637,660	1 001,003		2 248,923	2 720,243
2.3.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					1753,760		1753,760	1753,760	2 117,103		3 365,023	3 836,343
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток (прогноз ООО "Абаканэнергосбыт")																	
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					504,430		504,430	504,430	867,773		2 115,693	2 587,013
2.4.2.	- дневная зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344					860,520		860,520	860,520	1 223,863		2 471,783	2 943,103