

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 июль 2011г.

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Регулируемая часть тарифов на электрическую энергию для конечных потребителей (приказ Госкомтарифэнерго РХ от 24.05.2011г. № 31-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	129,234				0,239	715,990				845,463			
1.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	129,234					737,700				867,173			
1.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	129,234					755,010				884,483			
1.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	129,234					775,370				904,843			
1.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	129,234					799,640				929,113			
1.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	129,234					828,900				958,373			
1.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	129,234					865,230				994,703			
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	392,664	1640,584	2111,904	0,239	715,990				1 108,893				
2.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		737,700				1 130,603				
2.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		755,010				1 147,913				
2.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		775,370				1 168,273				
2.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		799,640				1 192,543				
2.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		828,900				1 221,803				
2.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		865,230				1 258,133				
2.2.	Двухставочный тариф														
2.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	186400,83	907645,35	994837,27	--	121928,79				308 329,62				
2.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	139,079	368,484	579,954	0,239	520,910				660,228				
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток (прогноз ООО "Абаканэнергосбыт")														
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904	0,239	552,030				944,933				
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		715,780				1 108,683				
2.3.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		1663,530				2 056,433				
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток (прогноз ООО "Абаканэнергосбыт")														
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904	0,239	552,030				944,933				
2.4.2.	- дневная зона	руб./МВт*ч	392,664	1640,584	2111,904		958,810				1 351,713				