

**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 январь 2010г. (без НДС)**

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Нерегулируемые цены на электрическую энергию для конечных потребителей			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	Прочие потребители					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	- от 7001 и выше	руб./МВт*ч	1495,50		2076,30	2407,30
1.1.2.	- от 6001 до 7000 часов	руб./МВт*ч	1584,80		2240,00	2612,10
1.1.3.	- от 5001 до 6000 часов	руб./МВт*ч	1706,50		2463,20	2891,40
1.1.4.	- менее 5000 часов	руб./МВт*ч	1882,30		2785,60	3294,70
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	513180,80		815515,70	982507,70
1.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	653,90		751,00	814,80
1.3.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
1.3.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч	1706,50		2463,20	2891,40
1.4.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	1306,50		2063,20	2491,40
1.4.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч	1705,50		2462,20	2890,40
1.4.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	2305,50		3062,20	3490,40
2	Бюджетные потребители					
2.1.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
2.1.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч			1868,80	
2.2.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
2.2.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч			1468,80	
2.2.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч			1867,80	
2.2.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч			2468,70	
3	Производители сельскохозяйственной продукции					
3.1.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
3.1.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч			1868,80	
3.2.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
3.2.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч			1468,80	
3.2.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч			1867,80	
3.2.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч			2468,70	
4	Одноставочные тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ООО "Абаканэнергосбыт" другим гарантирующим поставщикам					
4.1.	- ОАО "Хакасэнергосбыт"	руб./МВт*ч			1885,10	
4.2.	- ООО "Русэнергосбыт"	руб./МВт*ч			1885,10	
5	Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ООО "Абаканэнергосбыт" 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					
5.1.	- МП г.Абакана "Абаканские электрические сети"	руб./МВт*ч			1090,10	
5.2.	- ФГУП "28 Электрическая сеть Военно-Морского Флота" МО РФ	руб./МВт*ч			1090,10	

Прогнозная доля поставки электроэнергии по регулируемым и нерегулируемым ценам в январе 2010г.:

Регулируемая цена – 36,46%

Нерегулируемая цена – 63,54%

Прогнозная доля поставки мощности по регулируемым и нерегулируемым ценам в январе 2010г.:

Регулируемая цена – 36,81%

Нерегулируемая цена – 63,19%