

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 октябрь 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				0,239	660,600				760,513			
1.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	99,674					682,920				782,833			
1.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	99,674					700,730				800,643			
1.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	99,674					721,670				821,583			
1.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	99,674					746,630				846,543			
1.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	99,674					776,730				876,643			
1.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	99,674					814,110				914,023			
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	0,239	660,600		660,600	660,600	1 023,943		2 271,863	2 743,183
2.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		682,920		682,920	682,920	1 046,263		2 294,183	2 765,503
2.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		700,730		700,730	700,730	1 064,073		2 311,993	2 783,313
2.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		721,670		721,670	721,670	1 085,013		2 332,933	2 804,253
2.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		746,630		746,630	746,630	1 109,973		2 357,893	2 829,213
2.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		776,730		776,730	776,730	1 140,073		2 387,993	2 859,313
2.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		814,110		814,110	814,110	1 177,453		2 425,373	2 896,693
2.2.	Двухставочный тариф														
2.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	186400,83		907645,35	994837,27	--	125418,98		125418,98	125418,98	311 819,81		1 033 064,33	1 120 256,25
2.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	109,519		338,924	550,394	0,239	459,920		459,920	459,920	569,678		799,083	1 010,553
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	0,239	516,050		516,050	516,050	879,393		2 127,313	2 598,633
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		673,750		673,750	673,750	1 037,093		2 285,013	2 756,333
2.3.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		1684,210		1684,210	1684,210	2 047,553		3 295,473	3 766,793
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	0,239	516,050		516,050	516,050	879,393		2 127,313	2 598,633
2.4.2.	- дневная зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		886,660		886,660	886,660	1 250,003		2 497,923	2 969,243