

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 сентябрь 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	561,680				661,593			
1.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	99,674					578,820				678,733			
1.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	99,674					592,490				692,403			
1.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	99,674					608,560				708,473			
1.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	99,674					627,720				727,633			
1.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	99,674					650,820				750,733			
1.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	99,674					679,510				779,423			
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	561,680		561,680	561,680	925,023		2 172,943	2 644,263
2.1.2.	- от 6501 до 7000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		578,820		578,820	578,820	942,163		2 190,083	2 661,403
2.1.3.	- от 6001 до 6500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		592,490		592,490	592,490	955,833		2 203,753	2 675,073
2.1.4.	- от 5501 до 6000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		608,560		608,560	608,560	971,903		2 219,823	2 691,143
2.1.5.	- от 5001 до 5500 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		627,720		627,720	627,720	991,063		2 238,983	2 710,303
2.1.6.	- от 4501 до 5000 часов	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		650,820		650,820	650,820	1 014,163		2 262,083	2 733,403
2.1.7.	- от 4500 часов и менее	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		679,510		679,510	679,510	1 042,853		2 290,773	2 762,093
2.2.	Двухставочный тариф														
2.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	186400,83		907645,35	994837,27	--	96265,05		96265,05	96265,05	282 665,88		1 003 910,40	1 091 102,32
2.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	109,519		338,924	550,394	0,239	407,660		407,660	407,660	517,418		746,823	958,293
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	474,890		474,890	474,890	838,233		2 086,153	2 557,473
2.3.2.	- полулиповая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		533,500		533,500	533,500	896,843		2 144,763	2 616,083
2.3.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		1384,220		1384,220	1384,220	1 747,563		2 995,483	3 466,803
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	474,890		474,890	474,890	838,233		2 086,153	2 557,473
2.4.2.	- дневная зона	руб./МВт*ч	363,104		1611,024	2082,344		757,420		757,420	757,420	1 120,763		2 368,683	2 840,003