

СПРАВКА

**по свободным ценам для расчета потребителей ЗАО "Оренбургсельэнергообит"
 за ФЕВРАЛЬ 2010г.**

**Свободные цены для расчета потребителей в пределах нерегулируемого объема
 потребления в феврале 2010 г.**

№ п.п	Категории потребителей	Ед.изм.	Диапазоны напряжения				
			ГРУ	ВН	СН 1	СН 2	НН
1	от 7001 и выше						
	одноставочный тариф, плата за электроэнергию	коп/кВтч			207,400	234,400	248,900
	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	коп/кВтч			88,700	88,700	88,700
	от 7001 и выше с учетом свободной цены покупки на ОРЭ	коп/кВтч			250,976	277,976	292,476
2	от 6001 до 7000						
	одноставочный тариф, плата за электроэнергию	коп/кВтч			213,000	240,100	254,500
	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	коп/кВтч			94,400	94,400	94,400
	от 6001 до 7000 часов с учетом свободной цены покупки на ОРЭ	коп/кВтч			255,114	282,214	296,614
3	от 5001 до 6000						
	одноставочный тариф, плата за электроэнергию	коп/кВтч			220,700	247,800	262,200
	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	коп/кВтч			102,000	102,000	102,000
	от 5001 до 6000 часов с учетом свободной цены покупки на ОРЭ	коп/кВтч			260,993	288,093	302,493
4	менее 5000						
	одноставочный тариф, плата за электроэнергию	коп/кВтч			231,800	258,800	273,200
	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	коп/кВтч			113,100	113,100	113,100
	менее 5000 часов с учетом свободной цены покупки на ОРЭ	коп/кВтч			269,341	296,341	310,741
5	Потери						
	одноставочный тариф, плата за электроэнергию	коп/кВтч			104,530	104,530	104,530
	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	коп/кВтч			93,032	93,032	93,032
	Потери с учетом свободной цены покупки на ОРЭ	коп/кВтч			143,774	143,774	143,774
	Свободные нерегулируемые цены на ОРЭ за февраль 2010г.	Ед.изм.	Диапазоны ЧЧИ				
			от 7001 и выше	от 6001 до 7000	от 5001 до 6000	менее 5000	
		коп/кВтч	132,276	136,514	142,293	150,641	

Доля объема полезного отпуска электрической энергии, реализуемая по регулируемой цене - 0,386438

Заместитель управляющего директора по продажам
 ЗАО "Оренбургсельэнергообит"

И.А. Полякова