

## Прогноз на январь 2010 г.

Коэффициент $\beta$	<b>0,4028</b>
Коэффициент $\beta^N$ (на мощность)	<b>0,4779</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом, (руб. за кВт)	
расчёты на розничном рынке по одноставочному тарифу	1,49275
расчёты на розничном рынке по двухставочному тарифу (электроэнергия)	0,77291
расчёты на розничном рынке по двухставочному тарифу (мощность)	398,12195
расчёты на розничном рынке по зонному тарифу (ночная зона)	0,67756
расчёты на розничном рынке по зонному тарифу (полупиковая зона)	1,39153
расчёты на розничном рынке по зонному тарифу (пиковая зона)	1,93987