

**Июнь 2009 (факт)**

Значения средневзвешенных регулируемых и нерегулируемых цен, соответствующих зоне деятельности ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания»		
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на электроэнергию конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2009 год	коп/кВт·ч	40,186
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на мощность конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2009 год	руб/кВт	278,60909
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в одноставочных тарифах на электроэнергию конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2009 год	коп/кВт·ч	90,977
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	64,668
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	392,76067
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	130,550
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>ночная зона</b> )	коп/кВт·ч	59,095
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>полупиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	131,900
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>пиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	202,481
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	24,482
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	114,15158
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для одноставочного тарифа на электрическую энергию ( <b>кроме потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток</b> )	коп/кВт·ч	39,573
<b>Коэффициент В</b>		<b>0,6397</b>
<b>Коэффициент В<sup>N</sup> (на мощность)</b>		<b>0,7192</b>