

Май 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	59,763
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	431,20281
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	126,168
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>ночная зона</b> )	коп/кВт·ч	50,409
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>полупиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	130,187
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>пиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	208,394
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	19,577
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	152,59372
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	35,191
<b>Коэффициент В</b>		<b>0,6012</b>
<b>Коэффициент В<sup>N</sup> (на мощность)</b>		<b>0,7372</b>