

Май 2010 (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 2010 год	коп/кВт·ч	43,048
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на мощность конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2010 год	руб/кВт	287,48286
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в одноставочных тарифах на электроэнергию конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2010 год	коп/кВт·ч	95,931
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	75,632
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	417,61518
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	147,625
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>ночная зона</b> )	коп/кВт·ч	67,714
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>полупиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	139,083
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>пиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	216,477
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	32,584
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	130,13232
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	51,694
<b>Коэффициент В</b>		<b>0,3537</b>
<b>Коэффициент В<sup>N</sup> (на мощность)</b>		<b>0,4721</b>