

**Июнь 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	<b>43,048</b>
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на мощность конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2010 год	руб/кВт	<b>287,48286</b>
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	<b>95,931</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	<b>82,059</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	<b>382,59717</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	<b>150,332</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>ночная зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>73,744</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>полупиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>145,311</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>пиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>225,250</b>
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	<b>39,011</b>
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	<b>95,11431</b>
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	<b>54,401</b>
<b>Коэффициент В</b>		<b>0,3515</b>
<b>Коэффициент В<sup>N</sup> (на мощность)</b>		<b>0,4452</b>