

**Декабрь 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	<b>40,186</b>
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на мощность конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2009 год	руб/кВт	<b>278,60909</b>
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	<b>90,977</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	<b>77,611</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	<b>319,54745</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	<b>134,42600</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>ночная зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>54,227</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>полупиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>136,618</b>
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – <b>пиковая зона</b> )	коп/кВт·ч	<b>177,146</b>
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	<b>37,425</b>
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	<b>40,93836</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>43,449</b>
<b>Коэффициент В</b>		<b>0,4592</b>
<b>Коэффициент В<sup>N</sup> (на мощность)</b>		<b>0,5309</b>