

Февраль 2010 (факт)

<p>Значения средневзвешенных регулируемых и нерегулируемых цен, соответствующих зоне деятельности ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания»</p>		
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	83,467
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	319,37058
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	141,797
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – ночная зона)	коп/кВт·ч	73,792
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – полупиковая зона)	коп/кВт·ч	137,783
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – пиковая зона)	коп/кВт·ч	181,806
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	40,419
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	31,88772
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для одноставочного тарифа на электрическую энергию (кроме потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток)	коп/кВт·ч	45,866
Коэффициент В		0,3640
Коэффициент В^N (на мощность)		0,4413