

Апрель 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	76,901
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	404,72187
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	147,760
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – ночная зона)	коп/кВт·ч	73,826
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – полупиковая зона)	коп/кВт·ч	137,405
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – пиковая зона)	коп/кВт·ч	224,560
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	33,853
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	117,23901
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для одноставочного тарифа на электрическую энергию (кроме потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток)	коп/кВт·ч	51,829
Коэффициент В		0,3789
Коэффициент В^N (на мощность)		0,4672