

Ноябрь 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	40,186
Индикативная цена на электрическую энергию, учтенная РЭК УР в двухставочных тарифах на мощность конечным потребителям ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" на 2009 год	руб/кВт	278,60909
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	90,977
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	63,961
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность для потребителей с интегральным учетом	руб/кВт	347,97042
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию и мощность для потребителей с интегральным учетом	коп/кВт·ч	126,080
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – ночная зона)	коп/кВт·ч	50,465
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – полупиковая зона)	коп/кВт·ч	126,582
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (для потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток, – пиковая зона)	коп/кВт·ч	169,961
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на электрическую энергию	коп/кВт·ч	23,775
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для двухставочного тарифа на мощность	руб/кВт	69,36133
Разница между регулируемой и нерегулируемой ценой для одноставочного тарифа на электрическую энергию (кроме потребителей, рассчитывающихся по тарифам, дифференцированным по зонам суток)	коп/кВт·ч	35,103
Коэффициент В		0,4659
Коэффициент В^N (на мощность)		0,5266