

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) гарантирующим поставщиком ООО "Ивановоэнергосбыт"

в _____
декабре 2017
(месяц и год)

I. Первая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС	4 189,96	4 700,90	5 972,36	6 843,13

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 086,48
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1243,43
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	647582,58
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00130184801
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	106,430
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,242
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,055
по третьей ценовой категории, МВт	0,378
по четвертой ценовой категории, МВт	3,809
по пятой ценовой категории, МВт	0,000
по шестой ценовой категории, МВт	0,000
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	58,4533
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	27,143
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	25,603
по ночной зоне суток, МВт·ч	8,258
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,378
по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,967
для двух зон суток, МВт·ч	1,540
по ночной зоне суток, МВт·ч	0,660
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,880
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	65677,604
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2856,283
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	27,143
по третьей ценовой категории, МВт·ч	185,765
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	2643,375
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0,000
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0,000
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	29227,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

II. Вторая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности),
учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт·ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 706,23	3 217,17	4 488,63	5 359,40
Полупиковая	4 252,38	4 763,32	6 034,78	6 905,55
Пиковая	7 869,36	8 380,30	9 651,76	10 522,53

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт·ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 706,23	3 217,17	4 488,63	5 359,40
Дневная	5 971,99	6 482,93	7 754,39	8 625,16

VI. Шестая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по цене услуг в двухставочном исчислении)

I. Ставка за электрическую энергию предельного уровня неперегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС

1.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН

Table with 25 columns representing hourly periods from 0:00-1:00 to 23:00-00:00. Each column contains 31 rows of numerical data representing the rate for that hour and day.

1.2. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН

Table with 25 columns representing hourly periods from 0:00-1:00 to 23:00-00:00. Each column contains 31 rows of numerical data representing the rate for that hour and day.

