

Прогнозные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) поставляемую покупателям
ОАО "Тверьэнергосбыт" в январе 2012 года

1. Одноставочный предельный уровень нерегулируемых цен, дифференцированный по числу часов использования мощности*, руб./МВт-ч без НДС

Диапазон числа часов использования мощности	номер	нижняя граница	верхняя граница	Уровень напряжения				
				ГН	ВН	СН I	СН II	НН
Диапазона		Диапазона, в часах	Диапазона, в часах					
1		7001	-	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
2		6501	7000	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
3		6001	6500	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
4		5501	6000	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
5		5001	5500	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
6		4501	5000	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978
7		-	4500	2 739,598	3 078,588	3 419,928	3 762,278	4 656,978

Ставка за электрическую энергию (мощность)	Уровень напряжения				
	ГН	ВН	СН I	СН II	НН

* - если расчет указанного предельного уровня нерегулируемых цен производится с дифференциацией по диапазонам числа часов использования мощности, то публикация производится в формате, предусмотренном верхней таблицей, если расчет производится исходя из среднего числа часов использования мощности, то для публикации используется формат, предусмотренный нижней таблицей



2. Одноставочный предельный уровень нерегулируемых цен, дифференцированный по зонам суток, руб./МВт-ч без НДС

2.1 Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток

Зона суток	Уровень напряжения				
	ГН	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	1 832,128	2 171,118	2 512,458	2 854,808	3 749,508
Полупик	2 495,168	2 834,158	3 175,498	3 517,848	4 412,548
Пик	4 002,428	4 341,418	4 682,758	5 025,108	5 919,808

2.2 Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток

Зона суток	Уровень напряжения		
	ГН	ВН	СН I
Ночь			
Пик			

3. Двухставочный предельный уровень нерегулируемых цен для покупателей, не осуществляющих почасовое планирование и учет

Ставка предельного уровня нерегулируемых цен	Уровень напряжения				
	ГН	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка за мощность, руб./МВт в месяц без НДС	860 993,900	860 993,900	1 012 822,210	1 148 535,590	1 435 648,260
Ставка за электрическую энергию, руб./МВт-ч без НДС	974,988	1 363,868	1 367,838	1 378,948	1 734,668

