

Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ИЮЛЬ 2014 г

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ($\rho^{э(м)}$)	$\rho^{э(м)}$	Сбытовая надбавка
Первая ценовая категория				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 710,89	166,78
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 710,89	154,70
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 710,89	106,37
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 710,89	62,90
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	962,73	93,85
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 808,89	176,33
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	3 948,35	384,89
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	962,73	87,05
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 808,89	163,56
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	3 948,35	357,01
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	962,73	59,85
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 808,89	112,46
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	3 948,35	245,48
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	962,73	35,39
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 808,89	66,50
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	3 948,35	145,15
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	962,73	93,85
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	2 650,19	258,35

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	962,73	87,05
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	2 650,19	239,63
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	962,73	59,85
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	2 650,19	164,77
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	962,73	35,39
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	2 650,19	97,43
Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 710,89	106,37