

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ОКТЯБРЬ 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	1 852,17	180,55
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 852,17	167,47
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 852,17	115,15
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 852,17	68,09
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	817,39	79,68
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 799,68	175,44
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	4 337,81	422,86
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	817,39	73,91
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 799,68	162,73
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	4 337,81	392,22
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	817,39	50,82
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 799,68	111,89
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	4 337,81	269,69
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	817,39	30,05
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 799,68	66,16
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	4 337,81	159,47
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	817,39	79,68
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	2 666,05	259,89

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	817,39	73,91
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	2 666,05	241,06
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	817,39	50,82
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	2 666,05	165,75
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	817,39	30,05
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	2 666,05	98,01
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	1 852,17	115,15