

Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за АПРЕЛЬ 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	14,45 * 0,52 = 7,514	1 577,31	118,52
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 577,31	109,99
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 577,31	75,62
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 577,31	44,70
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	924,35	69,46
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	1 714,82	128,85
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	5 913,93	444,37
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	924,35	64,46
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 714,82	119,58
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	5 913,93	412,39
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	924,35	44,32
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 714,82	82,22
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	5 913,93	283,54
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	924,35	26,20
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 714,82	48,60
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	5 913,93	167,60
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	924,35	69,46
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	2 588,99	194,54

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	924,35	64,46
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	2 588,99	180,54
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	924,35	44,32
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	2 588,99	124,13
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	924,35	26,20
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	2 588,99	73,37
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	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 577,31	75,62