

Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за МАРТ 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	1 529,29	114,91
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 529,29	106,64
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 529,29	73,32
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 529,29	43,34
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	938,93	70,55
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	1 634,69	122,83
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	4 956,73	372,45
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	938,93	65,47
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 634,69	113,99
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	4 956,73	345,64
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	938,93	45,02
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 634,69	78,37
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	4 956,73	237,65
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	938,93	26,61
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 634,69	46,33
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	4 956,73	140,47
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	938,93	70,55
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	2 528,14	189,96

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	938,93	65,47
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	2 528,14	176,29
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	938,93	45,02
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	2 528,14	121,21
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	938,93	26,61
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	2 528,14	71,65
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	1 529,29	73,32