

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ЯНВАРЬ 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	1 611,16	121,06
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 611,16	112,35
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 611,16	77,25
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 611,16	45,66
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	938,55	70,52
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	1 711,14	128,58
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	4 019,53	302,03
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	938,55	65,45
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 711,14	119,32
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	4 019,53	280,29
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	938,55	45,00
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 711,14	82,04
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	4 019,53	192,71
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	938,55	26,60
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 711,14	48,49
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	4 019,53	113,91
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	938,55	70,52
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	2 481,42	186,45

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	938,55	65,45
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	2 481,42	173,03
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	938,55	45,00
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	2 481,42	118,97
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	938,55	26,60
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	2 481,42	70,32
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	1 611,16	77,25