

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за МАЙ 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	1 534,10	115,27
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 534,10	106,98
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 534,10	73,55
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 534,10	43,48
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	837,07	62,90
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	1 751,26	131,59
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	4 985,16	374,58
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	837,07	58,37
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	1 751,26	122,12
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	4 985,16	347,63
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	837,07	40,13
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	1 751,26	83,96
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	4 985,16	239,01
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	837,07	23,72
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	1 751,26	49,63
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	4 985,16	141,28
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	837,07	62,90
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	2 597,93	195,21

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	837,07	58,37
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	2 597,93	181,16
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	837,07	40,13
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,22 * 0,52 = 4,7944	2 597,93	124,56
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	837,07	23,72
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,45 * 0,52 = 2,8340	2 597,93	73,63
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	1 534,10	73,55