

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ИЮНЬ 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	$14,45 * 0,52 = 7,514$	1 686,44	126,72
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	1 686,44	117,60
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	1 686,44	80,85
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	1 686,44	47,79
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,45 * 0,52 = 7,514$	1 043,22	78,39
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$14,45 * 0,52 = 7,514$	1 829,16	137,44
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,45 * 0,52 = 7,514$	4 069,01	305,75
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	1 043,22	72,75
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	1 829,16	127,55
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	4 069,01	283,74
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	1 043,22	50,02
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	1 829,16	87,70
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	4 069,01	195,08
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	1 043,22	29,56
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	1 829,16	51,84
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	4 069,01	115,32
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,45 * 0,52 = 7,514$	1 043,22	78,39
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,45 * 0,52 = 7,514$	2 552,99	191,83
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	1 043,22	72,75
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,41 * 0,52 = 6,9732$	2 552,99	178,03
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	1 043,22	50,02
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	2 552,99	122,40
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	1 043,22	29,56
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,45 * 0,52 = 2,8340$	2 552,99	72,35
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	р/МВт*ч	$9,22 * 0,52 = 4,7944$	1 686,44	80,85