

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за **ДЕКАБРЬ 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	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 739,70	169,59
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 739,70	157,30
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 739,70	108,16
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 739,70	63,95
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 058,41	103,18
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 760,04	171,57
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	4 022,65	392,14
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 058,41	95,70
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 760,04	159,14
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	4 022,65	363,73
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 058,41	65,80
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 760,04	109,43
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	4 022,65	250,10
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 058,41	38,91
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 760,04	64,70
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	4 022,65	147,88
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 058,41	103,18
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	2 495,30	243,25

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 058,41	95,70
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	2 495,30	225,63
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 058,41	65,80
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	2 495,30	155,14
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 058,41	38,91
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	2 495,30	91,73
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	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 739,70	108,16