

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Первой и Второй ценовых категорий  
за АВГУСТ 2014 г**

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ( $\rho^{э(м)}$ )	$\rho^{э(м)}$	Сбытовая надбавка
<b>Первая ценовая категория</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	1 785,21	174,03
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	1 785,21	161,42
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	1 785,21	110,99
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	1 785,21	65,63
<b>Вторая ценовая категория</b>				
<b>для 3-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	1 001,76	97,65
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	1 842,81	179,64
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	4 173,74	406,86
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	1 001,76	90,58
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	1 842,81	166,63
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	4 173,74	377,39
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	1 001,76	62,28
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	1 842,81	114,57
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	4 173,74	259,49
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	1 001,76	36,83
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	1 842,81	67,75
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	4 173,74	153,44
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	1 001,76	97,65
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,77 * 0,66 = 9,7482$	2 611,20	254,54

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	1 001,76	<b>90,58</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	2 611,20	<b>236,10</b>
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 001,76	<b>62,28</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	2 611,20	<b>162,34</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	1 001,76	<b>36,83</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	2 611,20	<b>95,99</b>
<b>Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.</b>				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 785,21	<b>110,99</b>