

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Первой и Второй ценовых категорий  
за НОЯБРЬ 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	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	1 724,92	<b>168,15</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	1 724,92	<b>155,97</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 724,92	<b>107,24</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	1 724,92	<b>63,41</b>
<b>Вторая ценовая категория</b>				
<b>для 3-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	943,52	<b>91,98</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	1 741,07	<b>169,72</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	4 062,79	<b>396,05</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	943,52	<b>85,31</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	1 741,07	<b>157,43</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	4 062,79	<b>367,36</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	943,52	<b>58,66</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 741,07	<b>108,25</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	4 062,79	<b>252,59</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	943,52	<b>34,69</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	1 741,07	<b>64,01</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	4 062,79	<b>149,36</b>
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	943,52	<b>91,98</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	2 505,63	<b>244,25</b>

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	943,52	<b>85,31</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	2 505,63	<b>226,56</b>
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	943,52	<b>58,66</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	2 505,63	<b>155,78</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	943,52	<b>34,69</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	2 505,63	<b>92,11</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	ρ/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 724,92	<b>107,24</b>