

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Первой и Второй ценовых категорий  
за СЕНТЯБРЬ 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>	1 610,52	<b>157,00</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	1 610,52	<b>145,62</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 610,52	<b>100,13</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	1 610,52	<b>59,21</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>	949,90	<b>92,60</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	1 710,35	<b>166,73</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	4 223,10	<b>411,68</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	949,90	<b>85,89</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	1 710,35	<b>154,65</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	4 223,10	<b>381,85</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	949,90	<b>59,06</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	1 710,35	<b>106,34</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	4 223,10	<b>262,56</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	949,90	<b>34,92</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	1 710,35	<b>62,88</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	4 223,10	<b>155,25</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>	949,90	<b>92,60</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,77 * 0,66 = 9,7482</b>	2 395,90	<b>233,56</b>

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	949,90	<b>85,89</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>13,7 * 0,66 = 9,042</b>	2 395,90	<b>216,64</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>	949,90	<b>59,06</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>9,42 * 0,66 = 6,2172</b>	2 395,90	<b>148,96</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	949,90	<b>34,92</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>5,57 * 0,66 = 3,6762</b>	2 395,90	<b>88,08</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>	1 610,52	<b>100,13</b>