

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"**  
**для Первой и Второй ценовых категорий**  
**за ФЕВРАЛЬ 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>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	1 489,65	<b>111,93</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	1 489,65	<b>103,88</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	1 489,65	<b>71,42</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	1 489,65	<b>42,22</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>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	977,62	<b>73,46</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	1 582,15	<b>118,88</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	3 589,31	<b>269,70</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	977,62	<b>68,17</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	1 582,15	<b>110,33</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	3 589,31	<b>250,29</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	977,62	<b>46,87</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	1 582,15	<b>75,85</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	3 589,31	<b>172,09</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	977,62	<b>27,71</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	1 582,15	<b>44,84</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	3 589,31	<b>101,72</b>
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	977,62	<b>73,46</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,45 * 0,52 = 7,514</b>	2 245,38	<b>168,72</b>

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	977,62	<b>68,17</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>13,41 * 0,52 = 6,9732</b>	2 245,38	<b>156,57</b>
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	977,62	<b>46,87</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	2 245,38	<b>107,65</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	977,62	<b>27,71</b>
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	<b>5,45 * 0,52 = 2,8340</b>	2 245,38	<b>63,63</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>9,22 * 0,52 = 4,7944</b>	1 489,65	<b>71,42</b>