**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую**

**потребителям (покупателям) первой ценовой категории**

**ПАО «Калужская сбытовая компания» в январе 2023 г.**

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт∙ч**  **без НДС** | **Уровень напряжения** | | | |
| **ВН** | **СН I** | **СН II** | **НН** |
| Потребители с максимальной мощностью до 670 кВт | 5601,24 | 6549,76 | 6889,19 | 7898,99 |

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт∙ч без НДС - 2692,01

3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:

а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт∙ч - 1572,01

б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт - 853914,87

в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час - 0,00131160195

г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт - 750,228

д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт – 22,986

е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт - 247,346

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт - 0,012

по третьей ценовой категории, МВт - 166,746

по четвертой ценовой категории, МВт - 79,710

по пятой ценовой категории, МВт -

по шестой ценовой категории, МВт - 0,878

ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт – 258,663

з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт∙ч - 5,078

в том числе:

по ночной зоне суток, МВт∙ч - 1,848

по полупиковой зоне суток, МВт∙ч - 1,417

по пиковой зоне суток, МВт∙ч - 0,893

по дневной зоне суток, МВт ч - 0,920

и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт∙ч - 472284,972

к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт∙ч - 15044,156

в т.ч. у собственников и иных законных владельцев микрогенерации –

л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт∙ч - 141344,980

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт∙ч - 5,078

по третьей ценовой категории, МВт∙ч - 89541,623

по четвертой ценовой категории, МВт∙ч - 51165,463

по пятой ценовой категории, МВт∙ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_

по шестой ценовой категории, МВт∙ч - 632,816

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт∙ч - 142259,992

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт∙ч\* -