

## Цени на тока за стопански потребители (ниско напрежение) от 1 юли 2014 – СЕЗ – лв./kWh

Компонента на цената на тока	Цена, лв./kWh
Измерване с три скали - върхова тарифа.....(1)	0.19378
Измерване с три скали - дневна тарифа.....(2)	0.12180
Измерване с три скали - нощна тарифа.....(3)	0.07117
Измерване с две скали - дневна тарифа.....(4)	0.17330
Измерване с две скали - нощна тарифа.....(5)	0.07481
Измерване с една скала.....(6)	0.14981
Цена за пренос и достъп през/до електропреносната мрежа.....(7)	0.00798
Цена за пренос през електроразпределителната мрежа до обекти на ниско напрежение.....(8)	0.01877
<b>Цена за достъп до електроразпределителната мрежа за небитови потребители [лв./kW/ден].....(9)</b>	<b>0.01628</b>
Без ДДС: измерване с три скали - върхова тарифа ---- (1+7+8)	<b>0.22053</b>
Без ДДС: измерване с три скали - дневна тарифа ---- (2+7+8)	<b>0.14855</b>
Без ДДС: измерване с три скали - нощна тарифа ---- (3+7+8)	<b>0.09792</b>
Без ДДС: измерване с две скали - дневна тарифа ---- (4+7+8)	<b>0.20005</b>
Без ДДС: измерване с две скали - нощна тарифа ---- (5+7+8)	<b>0.10156</b>
Без ДДС: измерване с една скала ---- (6+7+8)	<b>0.17656</b>
С ДДС: измерване с три скали - върхова тарифа ---- $1.20 \times (1+7+8)$	<b>0.26464</b>
С ДДС: измерване с три скали - дневна тарифа ---- $1.20 \times (2+7+8)$	<b>0.17826</b>
С ДДС: измерване с три скали - нощна тарифа ---- $1.20 \times (3+7+8)$	<b>0.11750</b>
С ДДС: измерване с две скали - дневна тарифа ---- $1.20 \times (4+7+8)$	<b>0.24006</b>
С ДДС: измерване с две скали - нощна тарифа ---- $1.20 \times (5+7+8)$	<b>0.12187</b>
С ДДС: измерване с една скала ---- $1.20 \times (6+7+8)$	<b>0.21187</b>

Компонентата „Цена за достъп до електроразпределителната мрежа за небитови потребители“ (оцветена в червено в таблицата) е показана само с информативна цел и не е отчетена при формирането на цената на електроенергията, тъй като се оценява по различен начин и нейният принос към месечната сметка е различен за всеки отделен стопански потребител, в зависимост от неговата присъединена мощност. Все пак може да се приеме, че изчислената в таблицата цена на електроенергията в лв./kWh от практическа гледна гледна точка е достатъчно точна.

### Най-евтина е енергията, която не потребяваме.

Часови интервали на валидност на тарифите:

- ▶ ноември, декември, януари, февруари, март
  - върхова тарифа: 08:00 - 11:00; 18:00 - 21:00
  - дневна тарифа: 06:00 - 08:00; 11:00 - 18:00; 21:00 - 22:00
  - нощна тарифа: 22:00 - 06:00
- ▶ април, май, юни, юли, август, септември, октомври
  - върхова тарифа: 08:00 - 12:00; 20:00 - 22:00
  - дневна тарифа: 07:00 - 08:00; 12:00 - 20:00; 22:00 - 23:00
  - нощна тарифа: 23:00 - 07:00



**НАМАЛЕТЕ СМЕТКАТА  
СИ ЗА ТОК С ДО 20%\***

[www.daspestimtok.com](http://www.daspestimtok.com)

[www.atto.bg/presta](http://www.atto.bg/presta)