

На основу члана 31. Статута Јавног предузећа "Електропривреда Србије" (ЈП ЕПС бр. 2 од 16. јуна 2005.г.) и Одлуке Управног одбора Јавног предузећа "Електропривреда Србије" о утађивању цене за обрачун електричне енергије за тарифне купце (број 455/3-10 од 27. јануара 2010.г. на коју је Влада Републике Србије дала сагласност решењем 05 Бр:38-650/2010-1 од 28. јануара 2010.г.)

утврђујем

**ЦЕНОВНИК  
ЗА ПРОДАЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
ЗА ТАРИФНЕ КУПЦЕ**

1. Утврђује се ценовник за обрачун електричне енергије за тарифне купце на територији Републике Србије према тарифним елементима и тарифним ставовима за категорије потрошње:

| Категорија потрошње  | Обрачунски елементи                             | Јединица мере      | Дневни тарифни став | Динара за јединицу мере |                 |
|----------------------|---|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|
| 1                    | 2   | 3                  | 4                   | 5                       |                 |
| 1. На високом напону | Накнада за мерно место                          |                    |                     | 105,01                  |                 |
|                      | Обрачунска снага                                | kW                 |                     | 427,943                 |                 |
|                      | Прекомерно преузета снага                       | kW                 |                     | 855,886                 |                 |
|                      | Активна енергија                                | kWh                | виши<br>нижи        | 3,348                   |                 |
|                      | Реактивна енергија (cosφ≥0,95)                  | kvarh              |                     | 0,153                   |                 |
|                      | Прекомерна реактивна енергија (cosφ<0,95)       | kvarh              |                     | 0,306                   |                 |
| 2. На средњем напону | Накнада за мерно место                          |                    |                     | 105,01                  |                 |
|                      | Обрачунска снага                                | kW                 |                     | 513,532                 |                 |
|                      | Прекомерно преузета снага                       | kW                 |                     | 1027,063                |                 |
|                      | Активна енергија                                | kWh                | виши<br>нижи        | 3,683                   |                 |
|                      | Реактивна енергија (cosφ≥0,95)                  | kvarh              |                     | 0,321                   |                 |
|                      | Прекомерна реактивна енергија (cosφ<0,95)       | kvarh              |                     | 0,643                   |                 |
| 3. На ниском напону  | Накнада за мерно место                          |                    |                     | 105,01                  |                 |
|                      | Обрачунска снага                                | kW                 |                     | 620,517                 |                 |
|                      | Прекомерно преузета снага                       | kW                 |                     | 1241,035                |                 |
|                      | Активна енергија                                | kWh                | виши<br>нижи        | 4,855                   |                 |
|                      | Реактивна енергија (cosφ≥0,95)                  | kvarh              |                     | 0,704                   |                 |
|                      | Прекомерна реактивна енергија (cosφ<0,95)       | kvarh              |                     | 1,408                   |                 |
| 4. Широка потрошња   | Накнада за мерно место                          |                    |                     | 105,01                  |                 |
|                      | Обрачунска снага                                | kW                 |                     | 27,816                  |                 |
|                      | <b>Активна енергија:</b>                        |                    |                     |                         |                 |
|                      | За потрошаче са једнотарифним мерењем           | - за зелену зону   | kWh                 |                         | 3,864           |
|                      |   | - за плаву зону    | kWh                 |                         | 5,796           |
|                      |   | - за црвену зону   | kWh                 |                         | 11,592          |
|                      | За потрошаче са двотарифним мерењем             | - за зелену зону   | kWh                 | виши<br>нижи            | 4,416<br>1,104  |
|                      |   | - за плаву зону    | kWh                 | виши<br>нижи            | 6,624<br>1,656  |
|                      |   | - за црвену зону   | kWh                 | виши<br>нижи            | 13,248<br>3,312 |
|                      |   | - за зелену зону   | kWh                 | виши<br>нижи            | 4,416<br>1,104  |
|                      |   | - за плаву зону    | kWh                 | виши<br>нижи            | 5,630<br>1,408  |
|                      |   | - за црвену зону   | kWh                 | виши<br>нижи            | 11,261<br>2,815 |
|                      | За управљану потрошњу са посебним мерењем (ДУТ) | - за зелену зону   | kWh                 |                         | 1,104           |
|                      |   | - за плаву зону    | kWh                 |                         | 1,656           |
| - за црвену зону     |   | kWh                |                     | 3,312                   |                 |
| 5. Јавно осветљење   | Накнада за мерно место                          |                    |                     | 105,01                  |                 |
|                      | Активна енергија:                               | - јавна расвета    | kWh                 | 4,480                   |                 |
|                      |   | - светлеће рекламе | kWh                 | 6,720                   |                 |

2. Овај Ценовник се примењује од 01. марта 2010. године.

3. Даном почетка примене овог Ценовника престаје да важи Ценовник за продају електричне енергије на мрежи ЕПС-а број I-681/5-08 од 1.08.2008.године.

ЈП ЕПС  
Број: I-455/7 - 10  
Београд, 24 - 02 - 2010

