

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 утврђивању цене за обрачун електричне енергије за тарифне купце од 27. јануара 2010. године, на коју је Влада дала сагласност број 38-650/2010-1, од 28. јануара 2010. године

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                       |        |
| <b>1. На високом напону</b>                     | Накнада за мерно место                       |                    |                     | 105.01                  |        |
|   | Обрачунска снага                             | kW                 |                     | 427.943                 |        |
|   | Прекомерно преузета снага                    | kW                 |                     | 855.886                 |        |
|   | Активна енергија                             |                    | kWh                 | виши                    | 3.348  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.116  |
|   | Реактивна енергија (cos φ ≥ 0,95)            | kvarh              |                     |                         | 0.153  |
|   | Прекомерна реактивна енергија (cos φ < 0,95) | kvarh              |                     |                         | 0.306  |
| <b>2. На средњем напону</b>                     | Накнада за мерно место                       |                    |                     | 105.01                  |        |
|   | Обрачунска снага                             | kW                 |                     | 513.532                 |        |
|   | Прекомерно преузета снага                    | kW                 |                     | 1027.063                |        |
|   | Активна енергија                             |                    | kWh                 | виши                    | 3.683  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.228  |
|   | Реактивна енергија (cos φ ≥ 0,95)            | kvarh              |                     |                         | 0.321  |
|   | Прекомерна реактивна енергија (cos φ < 0,95) | kvarh              |                     |                         | 0.643  |
| <b>3. На ниском напону</b>                      | Накнада за мерно место                       |                    |                     | 105.01                  |        |
|   | Обрачунска снага                             | kW                 |                     | 620.517                 |        |
|   | Прекомерно преузета снага                    | kW                 |                     | 1241.035                |        |
|   | Активна енергија                             |                    | kWh                 | виши                    | 4.855  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.618  |
|   | Реактивна енергија (cos φ ≥ 0,95)            | kvarh              |                     |                         | 0.704  |
|   | Прекомерна реактивна енергија (cos φ < 0,95) | kvarh              |                     |                         | 1.408  |
| <b>4. Широка потрошња</b>                       | 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                    | 4.416  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.104  |
|   |  | - за плаву зону    | kWh                 | виши                    | 6.624  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.656  |
|   |  | - за црвену зону   | kWh                 | виши                    | 13.248 |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 3.312  |
|   | За потрошаче са управљаном потрошњом         | - за зелену зону   | kWh                 | виши                    | 4.416  |
|   |  |                    | kWh                 | нижи                    | 1.104  |
|   |  | - за плаву зону    | kWh                 | виши                    | 5.630  |
| kWh   |  |                    | нижи                | 1.408                   |        |
| - за црвену зону                                |  | kWh                | виши                | 11.261                  |        |
|   |  | kWh                | нижи                | 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                   |        |
| <b>5. Јавно осветљење</b>                       | Накнада за мерно место                       |                    |                     | 105.01                  |        |
|   | Активна енергија:                            | - јавна расвета    | kWh                 | 4.480                   |        |
|   |  | - светлеће рекламе | kWh                 | 6.720                   |        |

2. Цена за обрачун губитака

2.866 дин/kWh

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

4. 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

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР

Број:

Драгомир Марковић, дипл. ел. инж.

Београд,