

**РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

Рачун број: 43309931  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акције: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026  
 Орг. део: ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Аналитика: 4010474812  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026  
 Број појединачних обрачуна: 31

ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈБКЈС: 81711  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ  
 Реон: 13      ПАК: 700650

**1. ЗБИРНИ ОБРАЧУН ПО МЕСТИМА МЕРЕЊА**

| Р.б.    | Број места мерења | Назив места мерења                  | За испоручену активну ЕЕ | За приступ систему за дист. ЕЕ | За накнаду за под.повл.произв. ЕЕ |
|---------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1       | 4010474820        | GRADSKA TOPLANA-KRIVI VIR           | 3.481.358,33             | 601.598,40                     | 212.256,99                        |
| 2       | 4010474839        | GRADSKA TOPLANA JUG                 | 1.301.472,82             | 198.577,78                     | 79.350,26                         |
| 3       | 4010474847        | BLOKOVSKA KOTLARNICA                | 207.615,03               | 79.255,56                      | 12.658,20                         |
| 4       | 4010474855        | GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA           | 111.066,09               | 51.344,61                      | 6.771,65                          |
| 5       | 4010474863        | GRADSKA TOPLANA                     | 274.262,56               | 66.531,40                      | 16.721,68                         |
| 6       | 4010474871        | GRADSKA TOPLANA                     | 212.252,63               | 52.082,71                      | 12.940,96                         |
| 7       | 4010474898        | ЈР „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA    | 103.498,78               | 31.321,73                      | 6.310,28                          |
| 8       | 4010474936        | ЈКР GRADSKA TOPLANA                 | 3.573,45                 | 1.694,41                       | 217,87                            |
| 9       | 4010474944        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA          | 9.695,62                 | 4.006,93                       | 591,14                            |
| 10      | 4010474952        | KOTLARNICA -L.STENA                 | 91.556,61                | 22.584,24                      | 5.582,17                          |
| 11      | 4010474960        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8  | 3.520,91                 | 9.258,71                       | 214,67                            |
| 12      | 4010474979        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10 | 3.061,08                 | 7.831,26                       | 186,63                            |
| 13      | 4010474987        | ПОДСТАНИЦА-БОЈЛЕР                   | 2.837,74                 | 9.063,77                       | 173,02                            |
| 14      | 4010474995        | БОЈЛЕР                              | 853,95                   | 8.627,81                       | 52,07                             |
| 15      | 4010475002        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЧЕДОМИРА КРСТИ | 2.680,09                 | 1.206,51                       | 163,40                            |
| 16      | 4010475010        | ЈКР „GRADSKA TOPLANA,,-ПОДСТАНИЦА   | 26.314,81                | 8.407,48                       | 1.604,40                          |
| 17      | 4010475029        | ЈКР „GRADSKA TOPLANA,,-ПОДСТАНИЦА   | 21.821,71                | 7.673,09                       | 1.330,46                          |
| 18      | 4010475037        | ЈКР „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ПОДСТАНА | 2.102,03                 | 1.659,36                       | 128,16                            |
| 19      | 4010475053        | GRADSKA TOPLANA NIŠ                 | 5.031,74                 | 11.283,36                      | 306,78                            |
| 20      | 4012322637        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA          | 101.895,98               | 30.464,50                      | 6.212,56                          |
| 21      | 4012971783        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA          | 113.260,09               | 33.845,16                      | 6.905,42                          |
| 22      | 4012971791        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA          | 4.440,54                 | 12.982,34                      | 270,74                            |
| 23      | 4015514952        | JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GRADSKA T | 1.878,69                 | 3.236,56                       | 114,54                            |
| 24      | 4015514960        | JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GRADSKA T | 2.443,61                 | 3.392,22                       | 148,99                            |
| 25      | 4016626622        | JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GRADSKA T | 361.168,43               | 75.315,36                      | 22.020,29                         |
| 26      | 4017405310        | ЈКР GRADSKA TOPLANA                 | 604,34                   | 2.806,19                       | 36,85                             |
| 27      | 4017405328        | ЈКР GRADSKA TOPLANA                 | 867,09                   | 2.873,72                       | 52,87                             |
| 28      | 4017405336        | ЈКР GRADSKA TOPLANA                 | 735,71                   | 2.838,24                       | 44,86                             |
| 29      | 4017951152        | STAMBENA ZAJEDNICA - STEVANA SREMCA | 0,00                     | 1.050,43                       | 0,00                              |
| 30      | 4017951160        | STAMBENA ZAJEDNICA - STEVANA SREMCA | 0,00                     | 1.050,43                       | 0,00                              |
| 31      | 4017951179        | STAMBENA ZAJEDNICA ZMAJA OD NOĆAJA  | 123.691,42               | 103.455,78                     | 7.541,42                          |
| Укупно: |                   |                                     | 6.575.561,88             | 1.447.320,05                   | 400.909,33                        |

**2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА**

|   |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| Испоручена електрична енергија  | <b>1</b>           | 6.575.561,88         |
| Одобрени попуст (Рабат %)   | <b>2=1*0</b>       | 0,00                 |
| Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије  | <b>3</b>           | 1.447.320,05         |
| Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије  | <b>4</b>           | 400.909,33           |
| Накнада за унапређење енергетске ефикасности  | <b>5</b>           | 7.507,72             |
| Основица за обрачун акцизе  | <b>6=1+2+3+4+5</b> | 8.431.298,98         |
| Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%)  | <b>7=6*0.075</b>   | 632.347,43           |
| Ослобођен плаћања акцизе у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама   | <b>8</b>           | 0,00                 |
| Основица за ПДВ   | <b>9=6+7+8</b>     | 9.063.646,41         |
| Порез на додатну вредност 20%   | <b>10=9*0.20</b>   | 1.812.729,31         |
| За ослобођене плаћања ПДВ: Сагласно чл. 24. став 1. тачка 16. Закона о порезу на додатну вредност ослобођен плаћања ПДВ | <b>11</b>          | 0,00                 |
| Такса за јавни медијски сервис  | <b>12</b>          | 2.792,00             |
| Аванс - основица  | <b>13</b>          | 0,00                 |
| Аванс - ПДВ   | <b>14=13*0.20</b>  | 0,00                 |
| Укупна основица   | <b>15=9-13</b>     | 9.063.646,41         |
| Укупан ПДВ  | <b>16=10+11-14</b> | 1.812.729,31         |
| <b>УКУПНО ЗА УПЛАТУ</b>   | <b>17=15+16+12</b> | <b>10.879.167,72</b> |

NBS IPS QR



Рачун је пуноважан без печата и потписа.

У случају кашњења уплате, од датума доспећа рачунаће се законом прописана затезна камата.

Рок за приговор по овом рачуну је 8 дана од дана пријема рачуна.

За све информације и приговоре у вези са рачунима можете се обратити лицу за контакт које је наведено у уговору или на адресу ЕПС АД Огранак „ЕПС Снабдевање“, Масарикова 1-3, 11000 Београд.

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164305  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474820  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на средњем напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 2.500  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000602146  
 GRADSKA TOPLANA-KRIVI VIR  
 BLAGOJA PAROVIĆA 3  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |         |            |         | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |        | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења стање | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|--------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |         | Ново стање |         |                  |               | ВТ                  | НТ     |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ      | ВТ         | НТ      |                  |               |                     |        |             |                    |                     |            |
| 60003674     | 01.05.2026      | kWh<br>kVarh    | 1.857,391       | 458,952 | 1.921,995  | 482,678 | 3000             |               | 193.812             | 71.178 | 0,4586      | 1                  | 1.375,8             |            |
|              | 01.05.2026      |                 | 391,328         | 99,272  | 405,839    | 104,859 | 3000             |               | 43.533              | 16.761 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)        |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7               |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 193.812             | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.546.243,33        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 71.178              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 935.115,00          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>3.481.358,33</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 87.102$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5             |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 2.500               | 121,7893             | 304.473,25        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 193.812             | 1,2495               | 242.168,09        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 71.178              | 0,4165               | 29.645,64         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 60.294              | 0,4198               | 25.311,42         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 0,8396               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 487,1574             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>601.598,40</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5             |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 264.990             | 0,801                | 212.256,99        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 264.990             | 0,015                | 3.974,85          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>216.231,84</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 3.481.358,33        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 601.598,40          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 212.256,99          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 3.974,85            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 4.299.188,57        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 322.439,14          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 4.621.627,71        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 924.325,54          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00                |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>5.545.953,25</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163875  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474839  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на средњем напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 796  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000602141  
 GRADSKA TOPLANA JUG  
 BRANKA RADIČEVIĆA 9999  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |         |            |         | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |        | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења стање | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|--------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |         | Ново стање |         |                  |               | ВТ                  | НТ     |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ      | ВТ         | НТ      |                  |               |                     |        |             |                    |                     |            |
| 60004141     | 01.05.2026      | kWh             | 2.134,688       | 578,371 | 2.207,165  | 604,958 | 1000             |               | 72.477              | 26.587 | 0,5372      | 1                  |                     | 537,2      |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 0,559           | 0,179   | 0,559      | 0,179   | 1000             |               | 0                   | 0      |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)        |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7               |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 72.477              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 952.180,87          |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 26.587              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 349.291,95          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>1.301.472,82</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 32.562$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5             |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 796                 | 121,7893             | 96.944,28         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 72.477              | 1,2495               | 90.560,01         |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 26.587              | 0,4165               | 11.073,49         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 0                   | 0,4198               | 0,00              |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 0,8396               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 487,1574             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>198.577,78</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 99.064              | 0,801                | 79.350,26        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 99.064              | 0,015                | 1.485,96         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>80.836,22</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 1.301.472,82        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 198.577,78          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 79.350,26           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 1.485,96            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.580.886,82        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 118.566,51          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.699.453,33        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 339.890,67          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00                |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>2.039.344,00</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163879  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474847  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 200  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000609361  
 BLOKOVSKA KOTLARNICA  
 MAJAKOVSKOG 9999  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT       | BT         | HT       |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50024026     | 01.05.2026      | kWh             | 8.416,93        | 1.992,25 | 8.615,52   | 2.057,05 | 60               |               | 11.915              | 3.888 | 1,375       | 1                  |                     | 82,5       |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 1.143,73        | 249,68   | 1.168,6    | 257,64   | 60               |               | 1.492               | 478   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 11.915              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 156.535,66        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 3.888               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 51.079,37         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>207.615,03</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 5.194$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 200                 | 194,8630             | 38.972,60        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 11.915              | 2,8739               | 34.242,52        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 3.888               | 0,9580               | 3.724,70         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 1.970               | 1,1755               | 2.315,74         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>79.255,56</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 15.803              | 0,015                | 237,05           |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 15.803              | 0,801                | 12.658,20        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>12.895,25</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 207.615,03        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 79.255,56         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 12.658,20         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 237,05            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 299.765,84        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 22.482,44         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 322.248,28        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 64.449,66         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>386.697,94</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163892  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474855  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 144  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000602142  
 GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA  
 SOMBORSKA 41/A  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења стање | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT     | BT         | HT     |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50028985     | 01.05.2026      | kWh             | 2.969,66        | 760,7  | 3.048,13   | 787,9  | 80               |               | 6.278               | 2.176 | 0,87        | 1                  |                     | 69,6       |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 988,42          | 277,07 | 1.012,67   | 286,39 | 80               |               | 1.940               | 746   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 6.278               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 82.478,46         |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 2.176               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 28.587,63         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>111.066,09</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.779$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 144                 | 194,8630             | 28.060,27        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 6.278               | 2,8739               | 18.042,34        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.176               | 0,9580               | 2.084,61         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 2.686               | 1,1755               | 3.157,39         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>51.344,61</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 8.454               | 0,015                | 126,81          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 8.454               | 0,801                | 6.771,65        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>6.898,46</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 111.066,09        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 51.344,61         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 6.771,65          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 126,81            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 169.309,16        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 12.698,19         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 182.007,35        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 36.401,47         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>218.757,82</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163896  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474863  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 78,67  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000602145  
 GRADSKA TOPLANA  
 295 : NIŠ : 857 : VIŠEGRADSKA : 33 : : :  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |         | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења стаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |         |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT       | BT         | HT      |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50021786     | 01.05.2026      | kWh             | 8.976,47        | 2.902,16 | 9.352,61   | 3.047,9 | 40               |               | 15.046              | 5.830 | 1,896       | 1                  |                     | 75,84      |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 1.702,31        | 333,64   | 1.742,88   | 343,6   |                  |               | 1.623               | 398   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 15.046              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 197.669,79        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 5.830               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 76.592,77         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>274.262,56</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 6.862$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 78,67               | 194,8630             | 15.329,87        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 15.046              | 2,8739               | 43.240,70        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 5.830               | 0,9580               | 5.585,14         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 2.021               | 1,1755               | 2.375,69         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>66.531,40</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 20.876              | 0,015                | 313,14           |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 20.876              | 0,801                | 16.721,68        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>17.034,82</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 274.262,56        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 66.531,40         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 16.721,68         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 313,14            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 357.828,78        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 26.837,16         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 384.665,94        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 76.933,19         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>461.948,13</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163935  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474871  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 61,33  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**

 Место мерења: 401000602147  
 GRADSKA TOPLANA  
 MOKRANJČEVA 69  
 18106 NIŠ

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50029297     | 01.05.2026      | kWh             | 7.349,92        | 2.745,17 | 7.629,44   | 2.869,54 | 40               |               | 11.181              | 4.975 | 1,207       | 1                  |                     | 48,28      |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 2.718,82        | 434,61   | 2.775,08   | 447,09   |                  |               | 2.250               | 499   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 11.181              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 146.892,59        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 4.975               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 65.360,04         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>212.252,63</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 5.310$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 61,33               | 194,8630             | 11.950,95        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 11.181              | 2,8739               | 32.133,08        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 4.975               | 0,9580               | 4.766,05         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 2.750               | 1,1755               | 3.232,63         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>52.082,71</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 16.156              | 0,015                | 242,34           |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 16.156              | 0,801                | 12.940,96        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>13.183,30</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 212.252,63        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 52.082,71         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 12.940,96         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 242,34            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 277.518,64        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 20.813,90         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 298.332,54        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 59.666,51         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>358.348,05</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163938  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474898  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 60  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000608545  
 JP „GRADSKA TOPLANA, NIŠ-ARDIJA  
 МАТЕЈЕВАЌКИ PUT BB  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT       | BT         | HT       |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50029381     | 01.05.2026      | kWh             | 9.866,25        | 3.134,42 | 10.153,06  | 3.241,51 | 20               |               | 5.736               | 2.142 | 1,736       | 1                  |                     | 34,72      |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 2.573,42        | 458,3    | 2.608,95   | 469,28   |                  |               | 711                 | 220   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 5.736               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 75.357,83         |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 2.142               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 28.140,95         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>103.498,78</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.589$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 60                  | 194,8630             | 11.691,78        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 5.736               | 2,8739               | 16.484,69        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.142               | 0,9580               | 2.052,04         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 930                 | 1,1755               | 1.093,22         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>31.321,73</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 7.878               | 0,015                | 118,17          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 7.878               | 0,801                | 6.310,28        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>6.428,45</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 103.498,78        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 31.321,73         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 6.310,28          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 118,17            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 141.248,96        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 10.593,67         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 151.842,63        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 30.368,53         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>182.560,16</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164309  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474936  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 11,04  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000611363  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA  
 STOЈANA ANDRIĆA 4  
 18106 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |     | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |     |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT  | BT         | HT  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 31428831     | 01.05.2026      | kWh             | 1.760           | 363 | 1.967      | 428 | 1                |               | 207                 | 65 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 207                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.719,50        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 65                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 853,95          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>3.573,45</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 11,04               | 60,8947              | 672,28          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 207                 | 4,5784               | 947,73          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 65                  | 1,1446               | 74,40           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.694,41</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 272                 | 0,801                | 217,87        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 272                 | 0,015                | 4,08          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>221,95</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 3.573,45        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.694,41        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 217,87          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 4,08            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 5.489,81        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 411,74          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 5.901,55        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 1.180,31        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00          |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>7.430,86</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164312  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474944  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња-Једнотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000602144  
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
 ĐORĐA JOŠIĆA 3  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |     | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |     |                  |               | ВТ                  | НТ  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ  | ВТ         | НТ  |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| X01989737    | 01.05.2026      | kWh             | 938             | 250 | 1.479      | 447 | 1                |               | 541                 | 197 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 541                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 7.107,49        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 197                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.588,13        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>9.695,62</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                                  | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|---|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2   | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                                | kW                  | 17,25               | 60,8947              | 1.050,43        |
| 2  | Јединствена дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 738                 | 4,0061               | 2.956,50        |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |   |                     |                     |                      | <b>4.006,93</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе  | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|---|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2   | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 738                 | 0,015                | 11,07         |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије | kWh                 | 738                 | 0,801                | 591,14        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>602,21</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 9.695,62         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 4.006,93         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 591,14           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 11,07            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 14.304,76        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 1.072,86         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 15.377,62        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 3.075,52         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>18.453,14</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163885  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474952  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 29,69  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**

 Место мерења: 401000603229  
 KOTLARNICA -L.STENA  
 295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIИ HEROЈА : 9 : : :  
 18106 NIŠ

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIЈANA

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |           |            |           | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |           | Ново стање |           |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT        | BT         | HT        |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 40016104     | 01.05.2026      | kWh             | 119.863,2       | 45.218,79 | 124.685,2  | 47.365,75 | 1                |               | 4.822               | 2.147 | 18,48       | 1                  |                     | 18,48      |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 25.228,49       | 4.559,32  | 25.838,59  | 4.700,77  |                  |               | 610                 | 141   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7            |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 4.822               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 63.349,97        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 2.147               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 28.206,64        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>91.556,61</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.291$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 29,69               | 194,8630             | 5.785,48         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 4.822               | 2,8739               | 13.857,95        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.147               | 0,9580               | 2.056,83         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 752                 | 1,1755               | 883,98           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>22.584,24</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 6.969               | 0,015                | 104,54          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 6.969               | 0,801                | 5.582,17        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>5.686,71</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 91.556,61         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 22.584,24         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 5.582,17          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 104,54            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 119.827,56        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 8.987,07          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 128.814,63        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 25.762,93         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>154.577,56</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163889  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474960  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,5  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000609367  
 TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8  
 MAJAKOVSKOG 8  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 40014622     | 01.05.2026      | kWh             | 2.269,4         | 1.159,84 | 2.496,39   | 1.200,68 | 1                |               | 227                 | 41 | 25,823      | 1                  |                     | 25,823     |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 1.392,84        | 712,67   | 1.444,08   | 738,6    |                  |               | 51                  | 26 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 227                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.982,26        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 41                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 538,65          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>3.520,91</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 88$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,5                | 194,8630             | 8.476,54        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 227                 | 2,8739               | 652,38          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 41                  | 0,9580               | 39,28           |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 77                  | 1,1755               | 90,51           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00            |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>9.258,71</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 268                 | 0,015                | 4,02          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 268                 | 0,801                | 214,67        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>218,69</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 3.520,91         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 9.258,71         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 214,67           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 4,02             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 12.998,31        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 974,87           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 13.973,18        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 2.794,64         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>16.767,82</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163900  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474979  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 34,6  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000609375  
 TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10  
 MAJAKOVSKOG 10  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 40020277     | 01.05.2026      | kWh             | 2.360,72        | 1.203,79 | 2.558,44   | 1.239,27 | 1                |               | 198                 | 35 | 35,117      | 1                  |                     | 35,117     |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 1.326,52        | 680,06   | 1.373,57   | 704,11   |                  |               | 47                  | 24 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 198                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.601,26        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 35                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 459,82          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>3.061,08</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 77$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 34,6                | 194,8630             | 6.742,26        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 198                 | 2,8739               | 569,03          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 35                  | 0,9580               | 33,53           |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 71                  | 1,1755               | 83,46           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00            |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0,517               | 779,4518             | 402,98          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>7.831,26</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 233                 | 0,015                | 3,50          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 233                 | 0,801                | 186,63        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>190,13</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 3.061,08         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 7.831,26         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 186,63           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 3,50             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 11.082,47        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 831,19           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 11.913,66        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 2.382,73         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>14.296,39</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163906  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474987  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,5  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000611529  
 PODSTANICA-BOJLER  
 MAJAKOVSKOG 12  
 18106 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT       | BT         | HT       |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 40022466     | 01.05.2026      | kWh             | 2.072,54        | 1.103,17 | 2.258,03   | 1.134,27 | 1                |               | 185                 | 31 | 31,936      | 1                  |                     | 31,936     |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 397,61          | 205,34   | 412,18     | 212,61   |                  |               | 15                  | 7  |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 185                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.430,47        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 31                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 407,27          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>2.837,74</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 71$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,5                | 194,8630             | 8.476,54        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 185                 | 2,8739               | 531,67          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 31                  | 0,9580               | 29,70           |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 22                  | 1,1755               | 25,86           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00            |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>9.063,77</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе  | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|---|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 216                 | 0,015                | 3,24          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије | kWh                 | 216                 | 0,801                | 173,02        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>176,26</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 2.837,74         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 9.063,77         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 173,02           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 3,24             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 12.077,77        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 905,83           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 12.983,60        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 2.596,72         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>15.580,32</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163944  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474995  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,5  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000611534  
 BOJLER  
 MAJAKOVSKOG 14  
 18106 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 40025145     | 01.05.2026      | kWh             | 15.730,26       | 7.698,01 | 15.774,6   | 7.719,23 | 1                |               | 44                  | 21 | 6,1         | 1                  |                     | 6,1        |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 126,3           | 87,66    | 129,19     | 88,83    |                  |               | 3                   | 1  |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7         |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 44                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 578,06        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 21                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 275,89        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>853,95</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 21$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,5                | 194,8630             | 8.476,54        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 44                  | 2,8739               | 126,45          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 21                  | 0,9580               | 20,12           |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 4                   | 1,1755               | 4,70            |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00            |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>8.627,81</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 65                  | 0,015                | 0,98         |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 65                  | 0,801                | 52,07        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>53,05</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 853,95           |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 8.627,81         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 52,07            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,98             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 9.534,81         |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 715,11           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 10.249,92        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 2.049,98         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>12.299,90</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163948  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010475002  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 6,9  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000610083  
 TOPLOTNA PODSTANICA, ĆEDOMIRA KRSTI  
 ĆEDOMIRA KRSTIĆA 46  
 18106 PASI POLJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |     | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |     |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT  | BT         | HT  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| X03015551    | 01.05.2026      | kWh             | 602             | 131 | 763        | 174 | 1                |               | 161                 | 43 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 161                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.115,17        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 43                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 564,92          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>2.680,09</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 6,9                 | 60,8947              | 420,17          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 161                 | 4,5784               | 737,12          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 43                  | 1,1446               | 49,22           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.206,51</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 204                 | 0,801                | 163,40        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 204                 | 0,015                | 3,06          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>166,46</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 2.680,09        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.206,51        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 163,40          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 3,06            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 4.053,06        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 303,98          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 4.357,04        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 871,41          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>5.228,45</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164130  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010475010  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 11,04  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000609267  
 JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA  
 PRIJEZDINA 14  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | BT                  | HT  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT    |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| 11803658     | 01.05.2026      | kWh             | 14.552          | 3.074 | 16.137     | 3.492 | 1                |               | 1.585               | 418 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7            |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 1.585               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 20.823,25        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 418                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 5.491,56         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>26.314,81</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 11,04               | 60,8947              | 672,28          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1.585               | 4,5784               | 7.256,76        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 418                 | 1,1446               | 478,44          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>8.407,48</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 2.003               | 0,801                | 1.604,40        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 2.003               | 0,015                | 30,05           |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>1.634,45</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 26.314,81        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 8.407,48         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 1.604,40         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 30,05            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 36.356,74        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 2.726,76         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 39.083,50        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 7.816,70         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>46.900,20</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164135  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010475029  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000609265  
 JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA  
 HILANDARSKA 1  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | BT                  | HT  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT    |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| X01847973    | 01.05.2026      | kWh             | 13.495          | 2.409 | 14.870     | 2.695 | 1                |               | 1.375               | 286 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7            |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 1.375               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 18.064,33        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 286                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 3.757,38         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>21.821,71</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 17,25               | 60,8947              | 1.050,43        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1.375               | 4,5784               | 6.295,30        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 286                 | 1,1446               | 327,36          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>7.673,09</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 1.661               | 0,801                | 1.330,46        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 1.661               | 0,015                | 24,92           |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>1.355,38</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 21.821,71        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 7.673,09         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 1.330,46         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 24,92            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 30.850,18        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 2.313,76         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 33.163,94        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 6.632,79         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>39.796,73</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43164317  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010475037  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000608350  
 JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTAN  
 SVETOZARA MARKOVIĆA 1  
 18106 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Конвенционално

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ     | ВТ         | НТ     |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 1679176      | 06.05.2026      | kWh             | 90.044          | 47.502 | 90.168     | 47.538 | 1                |               | 124                 | 36 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 124                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 1.629,07        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 36                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 472,96          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>2.102,03</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 17,25               | 60,8947              | 1.050,43        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 124                 | 4,5784               | 567,72          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 36                  | 1,1446               | 41,21           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.659,36</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 160                 | 0,801                | 128,16        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 160                 | 0,015                | 2,40          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>130,56</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 2.102,03        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.659,36        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 128,16          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 2,40            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 3.891,95        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 291,90          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 4.183,85        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 836,77          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>5.020,62</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43163897  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4010475053  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 50  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000610070  
 GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 ĆEDOMIRA KRSTIĆA BV  
 18106 PASI POLJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 50030868     | 01.05.2026      | kWh             | 3.085,75        | 1.018,18 | 3.106,63   | 1.022,83 | 15               |               | 313                 | 70 | 0,18        | 1                  | 2,7                 |            |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 898,54          | 154,53   | 915,95     | 157,61   | 15               |               | 261                 | 46 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 313                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 4.112,10        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 70                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 919,64          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>5.031,74</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 126$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 50                  | 194,8630             | 9.743,15         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 313                 | 2,8739               | 899,53           |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 70                  | 0,9580               | 67,06            |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 126                 | 1,1755               | 148,11           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 181                 | 2,3509               | 425,51           |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>11.283,36</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 383                 | 0,015                | 5,75          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 383                 | 0,801                | 306,78        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>312,53</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 5.031,74         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 11.283,36        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 306,78           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 5,75             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 16.627,63        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 1.247,07         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 17.874,70        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 3.574,94         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00           |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>21.798,64</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43170528  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4012322637  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 62,2  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA

 Место мерења: 401000610546  
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења стање | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50030913     | 01.05.2026      | kWh             | 6.816,97        | 2.449,28 | 7.081,83   | 2.572,24 | 20               |               | 5.297               | 2.459 | 1,396       | 1                  |                     | 27,92      |
|              | 01.05.2026      | kVArh           | 1.085           | 222,48   | 1.109,76   | 230,26   |                  |               | 495                 | 156   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 5.297               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 69.590,38         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 2.459               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 32.305,60         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>101.895,98</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.549$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 62,2                | 194,8630             | 12.120,48        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 5.297               | 2,8739               | 15.223,05        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.459               | 0,9580               | 2.355,72         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 651                 | 1,1755               | 765,25           |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>30.464,50</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 7.756               | 0,015                | 116,34          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 7.756               | 0,801                | 6.212,56        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>6.328,90</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 101.895,98        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 30.464,50         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 6.212,56          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 116,34            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 138.689,38        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 10.401,70         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 149.091,08        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 29.818,22         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>178.909,30</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43175740  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4012971783  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 62,2  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000610577  
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
 KNJAŽEVAČKA 103  
 18106 NIŠ-PANTELEJ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења стаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |          | Ново стање |          |                  |               | ВТ                  | НТ    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ       | ВТ         | НТ       |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50030085     | 01.05.2026      | kWh             | 8.334,11        | 3.150,62 | 8.627,05   | 3.288,72 | 20               |               | 5.859               | 2.762 | 2,284       | 1                  |                     | 45,68      |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 2.572,63        | 598,97   | 2.646,61   | 620,27   |                  |               | 1.480               | 426   |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 5.859               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 76.973,77         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 2.762               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 36.286,32         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>113.260,09</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.834$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 62,2                | 194,8630             | 12.120,48        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 5.859               | 2,8739               | 16.838,18        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.762               | 0,9580               | 2.646,00         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 1.906               | 1,1755               | 2.240,50         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>33.845,16</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 8.621               | 0,015                | 129,32          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 8.621               | 0,801                | 6.905,42        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>7.034,74</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 113.260,09        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 33.845,16         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 6.905,42          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 129,32            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 154.139,99        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 11.560,50         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 165.700,49        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 33.140,10         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>198.840,59</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43175745  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4012971791  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 62,2  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

 Место мерења: 401000612356  
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
 CARA UROŠA 15  
 18101 NIŠ-MEDIJANA

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT    |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 50030649     | 01.05.2026      | kWh             | 385,35          | 73,22 | 397,93     | 77,54 | 20               |               | 252                 | 86 | 0,056       | 1                  |                     | 1,12       |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 46,66           | 23,05 | 48,22      | 23,84 | 20               |               | 31                  | 16 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 252                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 3.310,70        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 86                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 1.129,84        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>4.440,54</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 111$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 62,2                | 194,8630             | 12.120,48        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 252                 | 2,8739               | 724,22           |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 86                  | 0,9580               | 82,39            |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 47                  | 1,1755               | 55,25            |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,3509               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>12.982,34</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 338                 | 0,015                | 5,07          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 338                 | 0,801                | 270,74        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>275,81</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 4.440,54         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 12.982,34        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 270,74           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 5,07             |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 17.698,69        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 1.327,40         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 19.026,09        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 3.805,22         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>22.831,31</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43204911  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4015514952  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000612873  
 JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GRADSKA T  
 MAJAKOVSKOG 14/A  
 18101 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |     | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |     |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ  | ВТ         | НТ  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| X01754615    | 01.05.2026      | kWh             | 308             | 153 | 432        | 172 | 1                |               | 124                 | 19 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 124                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 1.629,07        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 19                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 249,62          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>1.878,69</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 60,8947              | 2.647,09        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 124                 | 4,5784               | 567,72          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 19                  | 1,1446               | 21,75           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>3.236,56</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 143                 | 0,801                | 114,54        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 143                 | 0,015                | 2,15          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>116,69</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 1.878,69        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 3.236,56        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 114,54          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 2,15            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 5.231,94        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 392,40          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 5.624,34        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 1.124,87        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00          |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>7.098,21</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43204916  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4015514960  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000612878  
 JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GRADSKA T  
 MAJAKOVSKOG 12/A  
 18101 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |     | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |     |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT  | BT         | HT  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| X01754755    | 01.05.2026      | kWh             | 276             | 136 | 431        | 167 | 1                |               | 155                 | 31 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7           |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 155                 | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 2.036,34        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 31                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 407,27          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>2.443,61</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 60,8947              | 2.647,09        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 155                 | 4,5784               | 709,65          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 31                  | 1,1446               | 35,48           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>3.392,22</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5         |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 186                 | 0,801                | 148,99        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 186                 | 0,015                | 2,79          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>151,78</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 2.443,61        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 3.392,22        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 148,99          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 2,79            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 5.987,61        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 449,07          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 6.436,68        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 1.287,34        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 349,00          |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>8.073,02</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43217965  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4016626622  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на средњем напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 390  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA

 Место мерења: 401000611603  
 ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ GRADSKA T

18101 NIŠ-MEDIJANA, BULEVAR DOKTORA ZORANA ĐINĐIĆA 48

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |         |            |         | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |         | Ново стање |         |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT      | BT         | HT      |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 60003188     | 01.05.2026      | kWh             | 612,546         | 295,539 | 642,562    | 311,341 | 600              |               | 18.010              | 9.481 | 0,1067      | 1                  |                     | 64,02      |
|              | 01.05.2026      | kVarh           | 70,303          | 35,84   | 73,631     | 37,932  |                  |               | 1.997               | 1.255 |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у BT | kWh       | 18.010              | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 236.609,92        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 9.481               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 124.558,51        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>361.168,43</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 9.036$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 390                 | 121,7893             | 47.497,83        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 18.010              | 1,2495               | 22.503,50        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 9.481               | 0,4165               | 3.948,84         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 3.252               | 0,4198               | 1.365,19         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 0,8396               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 487,1574             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>75.315,36</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5            |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 27.491              | 0,801                | 22.020,29        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 27.491              | 0,015                | 412,37           |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>22.432,66</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 361.168,43        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 75.315,36         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 22.020,29         |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 412,37            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 458.916,45        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 34.418,73         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 493.335,18        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 98.667,04         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>592.002,22</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43229593  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017405310  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401001001634  
 JKP GRADSKA TOPLANA  
 MAJAKOVSKOG 10A  
 18105 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Конвенционално

| Број бројила           | Датум очитивања | Обрач. величина     | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |              | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења стање | Снага (kW) |
|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|                        |                 |                     | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ           |             |                    |                     |            |
|                        |                 |                     | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |              |             |                    |                     |            |
| X01743787<br>Корекција | 01.05.2026      | kWh<br>kWh<br>kVarh | 0               | 0  | 46         | 0  | 1                |               | 46<br>-15<br>0      | 0<br>15<br>0 |             |                    |                     | 0          |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7         |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 31                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 407,27        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 15                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 197,07        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>604,34</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 60,8947              | 2.647,09        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 31                  | 4,5784               | 141,93          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 15                  | 1,1446               | 17,17           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>2.806,19</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 46                  | 0,801                | 36,85        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 46                  | 0,015                | 0,69         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>37,54</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 604,34          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 2.806,19        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 36,85           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,69            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 3.448,07        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 258,61          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 3.706,68        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 741,34          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>4.448,02</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43229597  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017405328  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401001001674  
 JKP GRADSKA TOPLANA  
 MAJAKOVSKOG 8A  
 18105 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Конвенционално

| Број бројила           | Датум очитивања | Обрач. величина     | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |              | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|                        |                 |                     | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ           |             |                    |                     |            |
|                        |                 |                     | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |              |             |                    |                     |            |
| X01784160<br>Корекција | 01.05.2026      | kWh<br>kWh<br>kVarh | 0               | 0  | 66         | 0  | 1                |               | 66<br>-22<br>0      | 0<br>22<br>0 |             |                    |                     | 0          |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7         |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 44                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 578,06        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 22                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 289,03        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>867,09</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 60,8947              | 2.647,09        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 44                  | 4,5784               | 201,45          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 22                  | 1,1446               | 25,18           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>2.873,72</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 66                  | 0,801                | 52,87        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 66                  | 0,015                | 0,99         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>53,86</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 867,09          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 2.873,72        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 52,87           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,99            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 3.794,67        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 284,60          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 4.079,27        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 815,85          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>4.895,12</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43229557  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017405336  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26

 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401001001623  
 JKP GRADSKA TOPLANA  
 MAJAKOVSKOG 8B  
 18105 NIŠ-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин читавања: Конвенционално

| Број бројила           | Датум читавања | Обрач. величина     | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |              | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|                        |                |                     | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ           |             |                    |                     |            |
|                        |                |                     | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |              |             |                    |                     |            |
| X01782391<br>Корекција | 01.05.2026     | kWh<br>kWh<br>kVarh | 1               | 0  | 57         | 0  | 1                |               | 56<br>-19<br>0      | 0<br>19<br>0 |             |                    |                     | 0          |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)  |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7         |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 37                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 486,09        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 19                  | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 249,62        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>735,71</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 60,8947              | 2.647,09        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 37                  | 4,5784               | 169,40          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 19                  | 1,1446               | 21,75           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>2.838,24</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 56                  | 0,801                | 44,86        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 56                  | 0,015                | 0,84         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>45,70</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 735,71          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 2.838,24        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 44,86           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,84            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 3.619,65        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 271,47          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 3.891,12        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 778,22          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>4.669,34</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43236094  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017951152  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
**ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000614514  
 STAMBENA ZAJEDNICA - STEVANA SREMCA  
 VOJVODE PUTNIKA 1  
 18106 NIŠ-PALILULA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 11882090     | 01.05.2026      | kWh             | 3               | 5  | 3          | 5  | 1                |               | 0                   | 0  |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7        |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 0                   | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 0,00         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 0                   | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 0,00         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>0,00</b>  |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 17,25               | 60,8947              | 1.050,43        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 0                   | 4,5784               | 0,00            |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 0                   | 1,1446               | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.050,43</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 0                   | 0,801                | 0,00         |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 0                   | 0,015                | 0,00         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>0,00</b>  |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 0,00            |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.050,43        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 0,00            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,00            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.050,43        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 78,78           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.129,21        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 225,84          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>1.355,05</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43236099  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017951160  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000614554  
 STAMBENA ZAJEDNICA - STEVANA SREMCA  
 VOJVODE PUTNIKA 1  
 18106 NIŠ-PALILULA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Конвенционално

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 11813303     | НЕОЧИТАН        | kWh             | 3               | 0  | 3          | 0  | 1                |               | 0                   | 0  |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7        |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 0                   | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 0,00         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 0                   | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 0,00         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>0,00</b>  |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 17,25               | 60,8947              | 1.050,43        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 0                   | 4,5784               | 0,00            |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 0                   | 1,1446               | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.050,43</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД) |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5        |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 0                   | 0,801                | 0,00         |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 0                   | 0,015                | 0,00         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>0,00</b>  |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 0,00            |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.050,43        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 0,00            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,00            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.050,43        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 78,78           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.129,21        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 225,84          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>1.355,05</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2026**

 Обрачун број: 43236063  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.05.2026  
 Датум промета и акцизе: 01.05.2026  
 Датум доспећа: 28.05.2026

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 29-4010474812-2604 модел 97.**

 Број места мерења: 4017951179  
 Уговор број: 2601500-Е.10.23-59503/1-25 01.05.25-31.12.26  
 Категорија: Потрошња на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 410  
 Период обрачуна: 02.04.2026 - 01.05.2026

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIJANA  
 18108 NIŠ

 Место мерења: 401000614401  
 STAMBENA ZAJEDNICA ZMAJA OD NOĆAJA  
 VOJVODE PUTNIKA 1  
 18106 NIŠ-PALILULA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Начин очитивања: Далинско

| Број бројила | Датум очитивања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | ВТ                  | НТ    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ     | ВТ         | НТ     |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50035313     | 01.05.2026      | kWh<br>kVArh    | 2.947,15        | 653,55 | 3.010,34   | 668,82 | 120              |               | 7.583               | 1.832 | 1,663       | 1                  |                     | 199,56     |
|              | 01.05.2026      |                 | 7,92            | 2,27   | 7,99       | 2,3    | 120              |               | 8                   | 4     |             |                    |                     |            |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед. мере | Испоручена количина | Јединична цена (EUR) | Ср.курс НБС на дан промета(РСД) | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1   | 2                                | 3         | 4                   | 5                    | 6                               | 7=5*6                | 8=4*7             |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 7.583               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 99.623,16         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 1.832               | 0,11191              | 117,3952                        | 13,137697            | 24.068,26         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>123.691,42</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 3.095$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)      |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 2                                      | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5             |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 410                 | 194,8630             | 79.893,83         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 7.583               | 2,8739               | 21.792,78         |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1.832               | 0,9580               | 1.755,06          |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 12                  | 1,1755               | 14,11             |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 0                   | 2,3509               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 779,4518             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>103.455,78</b> |

**4. ОБРАЧУН НАКНАДА ЗА ПОДСТИЦАЈ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛ. ЕНЕРГИЈЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска величина | Количина за обрачун | Јединична цена (РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                   | 4                   | 5                    | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 9.415               | 0,015                | 141,23          |
| 2   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                 | 9.415               | 0,801                | 7.541,42        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>7.682,65</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 123.691,42        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 103.455,78        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 7.541,42          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 141,23            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 234.829,85        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 17.612,24         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 252.442,09        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 50.488,42         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>302.930,51</b> |