

67000

**РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Рачун број: 27084044  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020

 Орг. део: ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
 Аналитика: 4010474812  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Врста снабдевања: 12.20 Комерцијално снабдевање

 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020  
 Број појединачних обрачуна: 24

 ПИБ: 100619162      ЈБКС: 81711  
 МБ: 07216009

 4010020867  
 ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
 Благоја Паровића 3

 18105 Ниш - Медјана  
 Реон: 0      ПАК: 0  
 Поштарина плаћена код поште 11200 Београд


189

**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                | 3.828.666,59             | 640.380,28                     | 49.425,97                         |
| 2       | 4010474839        | GRADSKA TOPLANA JUG                      | 1.352.901,86             | 222.902,39                     | 17.465,21                         |
| 3       | 4010474847        | BLOKOVSKA KOTLARNICA                     | 317.135,68               | 112.947,59                     | 4.094,05                          |
| 4       | 4010474855        | GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA                | 154.533,58               | 62.029,82                      | 1.994,94                          |
| 5       | 4010474863        | GRADSKA TOPLANA                          | 239.454,66               | 83.803,78                      | 3.091,23                          |
| 6       | 4010474871        | GRADSKA TOPLANA                          | 162.522,85               | 59.520,75                      | 2.098,08                          |
| 7       | 4010474898        | ЈП „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, НИШ-АРДИЈА         | 121.488,71               | 43.857,82                      | 1.568,35                          |
| 8       | 4010474936        | ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА                      | 8.428,71                 | 4.098,49                       | 108,81                            |
| 9       | 4010474944        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA               | 8.695,26                 | 4.216,59                       | 112,25                            |
| 10      | 4010474952        | KOTLARNICA -L.STENA                      | 61.731,30                | 21.856,24                      | 796,92                            |
| 11      | 4010474960        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8       | 914,91                   | 592,43                         | 11,81                             |
| 12      | 4010474979        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10      | 806,85                   | 530,75                         | 10,42                             |
| 13      | 4010474987        | ПОДСТАНИЦА-БОЈЛЕР                        | 922,11                   | 804,11                         | 11,90                             |
| 14      | 4010474995        | БОЈЛЕР                                   | 151,29                   | 360,46                         | 1,95                              |
| 15      | 4010475002        | ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЧЕДОМИРА КРСТИЋА 46 | 1.628,11                 | 520,23                         | 21,02                             |
| 16      | 4010475010        | ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, -ПОДСТАНИЦА       | 37.806,73                | 15.185,46                      | 488,06                            |
| 17      | 4010475029        | ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, -ПОДСТАНИЦА       | 27.749,91                | 11.890,97                      | 358,24                            |
| 18      | 4010475037        | ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, НИШ-ПОДСТАНИЦА    | 7.874,00                 | 1.912,59                       | 101,65                            |
| 19      | 4010475053        | GRADSKA TOPLANA NIŠ                      | 44.304,77                | 15.764,85                      | 571,95                            |
| 20      | 4012322637        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA               | 55.182,85                | 21.700,05                      | 712,38                            |
| 21      | 4012971783        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA               | 91.491,14                | 35.404,80                      | 1.181,10                          |
| 22      | 4012971791        | GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA               | 8.781,71                 | 6.710,06                       | 113,37                            |
| 23      | 4015514952        | STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER          | 345,79                   | 2.257,41                       | 4,46                              |
| 24      | 4015514960        | STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER          | 446,65                   | 2.292,47                       | 5,77                              |
| Укупно: |                   |  | 6.533.966,02             | 1.371.540,39                   | 84.349,89                         |

**2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА**

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| Испоручена електрична енергија  | 1           | 6.533.966,02  |
| Одобрени попуст (Работ %)   | 2=1*0       | 0,00          |
| Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије  | 3           | 1.371.540,39  |
| Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије  | 4           | 84.349,89     |
| Накнада за унапређење енергетске ефикасности  | 5           | 13.604,86     |
| Основица за обрачун акцизе  | 6=1+2+3+4+5 | 8.003.461,16  |
| Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%)  | 7=6*0.075   | 600.259,62    |
| Ослобођен плаћања акцизе у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама   | 8           | 0,00          |
| Основица за ПДВ   | 9=6+7+8     | 8.603.720,78  |
| Порез на додатну вредност 20%   | 10=9*0.20   | 1.720.744,17  |
| За ослобођене плаћања ПДВ: Сагласно чл. 24. став 1. тачка 16. Закона о порезу на додатну вредност ("Сл. гласник РС" бр.84/2004) ослобођен плаћања ПДВ | 11          | 0,00          |
| Такса за јавни медијски сервис  | 12          | 1.530,00      |
| Аванс - основица  | 13          | 0,00          |
| Аванс - ПДВ   | 14=13*0.20  | 0,00          |
| Укупна основица   | 15=9-13     | 8.603.720,78  |
| Укупан ПДВ  | 16=10+11-14 | 1.720.744,17  |
| УКУПНО ЗА УПЛАТУ  | 17=15+16+12 | 10.325.994,95 |

КОНТРОЛНА ПРОВЕРА ИСПРАВНОСТ 1

21/03/2020

ОДОБРАВА ИСПЛАТУ ДИМ

ДИРЕКТОР



Рачун је пуноважан без печата и потписа.

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

Приговор у вези са рачуном можете поднети лицу за контакт које је наведено у уговору или на адресу Макензијева 37 - II спрат, 11000 Београд.

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

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Обрачун број: 27146925  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474820  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~В~~ **В** ~~13~~ **13** ~~1~~ **1** на средњем напону

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 1.600  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

 Место мерења: 3029500011187  
 GRADSKA TOPLANA-KRIVI VIR  
 BLAGOJA PAROVIĆA 3  
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | 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     |                  |               |                     |        |             |                    |                     |            |
| 26506        | 01.03.2020      | kWh             | 2.811,23        | 708,536 | 2.957,31   | 739,61 | 3000             |               | 438.240             | 93.222 | 0,448       | 1                  | 1.344               |            |
|              | 01.03.2020      | kVAh            | 550,91          | 144,875 | 578,75     | 151,06 |                  |               | 83.520              | 18.555 |             |                    |                     |            |

**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       | 438.240             | 0,06129              | 117.5400                        | 7,204027             | 3.157.092,79        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 93.222              | 0,06129              | 117.5400                        | 7,204027             | 671.573,80          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>3.828.666,59</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 174.692$ 

| 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                  | 1.600               | 98,5830              | 157.732,80        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 438.240             | 0,9470               | 415.013,28        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 93.222              | 0,3160               | 29.458,15         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVAh                | 102.075             | 0,3740               | 38.176,05         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVAh                | 0                   | 0,7480               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 394,3300             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>640.380,28</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                 | 531.462             | 0,093                | 49.425,97        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 531.462             | 0,015                | 7.971,93         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>57.397,90</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 3.828.666,59        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 640.380,28          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 49.425,97           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 7.971,93            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 4.526.444,77        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 339.483,36          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 4.865.928,13        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 973.185,63          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00                |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>5.839.113,76</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Обрачун број: 27146921  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акције: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

 Број места мерења: 4010474839  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~161231~~ **161231** на средњем напону

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 600  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

 Место мерења: 3029500010377  
 GRADSKA TOPLANA JUG  
 BRANKA RADIČEVIĆA 9999  
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | 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      |                  |               |                     |        |             |                    |                     |            |
| 024513       | 01.03.2020      | kWh             | 3.827,037       | 626,225 | 3.992,502  | 648,558 | 1000             |               | 165.465             | 22.333 | 0,501       | 1                  |                     | 501        |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 288,765         | 101,303 | 288,765    | 101,303 | 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 BT | kWh       | 165.465             | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 1.192.014,33        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 22.333              | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 160.887,53          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>1.352.901,86</b> |

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

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 61.729$ 

| 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                  | 600                 | 98,5830              | 59.149,80         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 165.465             | 0,9470               | 156.695,36        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 22.333              | 0,3160               | 7.057,23          |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 0                   | 0,3740               | 0,00              |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 0,7480               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 394,3300             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>222.902,39</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. енергије | kWh                 | 187.798             | 0,093                | 17.465,21        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 187.798             | 0,015                | 2.816,97         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>20.282,18</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 1.352.901,86        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 222.902,39          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 17.465,21           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 2.816,97            |
| 5  | Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)                     | 1.596.086,43        |
| 6  | Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 119.706,48          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.715.792,91        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 343.158,58          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00                |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>2.058.951,49</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146917  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**

Број места мерења: 4010474847  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: **В11231**  
Испорука на ниском напону

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 120  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029502366802  
BLOKOVSKA KOTLARNICA  
MAJAKOVSKOG 9999  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | 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     |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 31214        | 01.03.2020      | kWh             | 2.166,93        | 523,45 | 2.786,3    | 637,79 | 60               |               | 37.162              | 6.860 | 1,92        | 1                  |                     | 115,2      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 363,37          | 77,74  | 474,28     | 96,25  |                  |               | 6.655               | 1.111 |             |                    |                     |            |

**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       | 37.162              | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 267.716,05        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 6.860               | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 49.419,63         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>317.135,68</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 14.470$

| 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                  | 120                 | 157.7320             | 18.927,84         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 37.162              | 2.1770               | 80.901,67         |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 6.860               | 0.7260               | 4.980,36          |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 7.765               | 1.0480               | 8.137,72          |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2.0950               | 0,00              |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630.9300             | 0,00              |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>112.947,59</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                 | 44.022              | 0.093                | 4.094,05        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 44.022              | 0.015                | 660,33          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>4.754,38</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 317.135,68        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 112.947,59        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 4.094,05          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 660,33            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 434.837,65        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 32.612,82         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 467.450,47        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 93.490,09         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>560.940,56</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146913  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

Број места мерења: 4010474855  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: 26.12.21  
Мерења на ниском напону

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Влагоја Паровића 3



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 70  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029500010458  
GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA  
SOMBORSKA 41/A  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |         |            |         | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |         | Ново стање |         |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT      | BT         | HT      |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 50001966     | 01.03.2020      | kWh             | 2.310,087       | 534,766 | 2.537,63   | 575,37  | 80               |               | 18.203              | 3.248 | 0,72        | 1                  |                     | 57,6       |
|              | 01.03.2020      | kVArh           | 817,534         | 169,742 | 901,58     | 183,462 |                  |               | 80                  | 6.724 |             |                    |                     |            |

### 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       | 18.203              | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 131.134,90        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 3.248               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 23.398,68         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>154.533,58</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 7.051$

| 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                  | 70                  | 157,2320             | 11.041,24        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 18.203              | 2,1770               | 39.627,93        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 3.248               | 0,7260               | 2.358,05         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 7.051               | 1,0480               | 7.389,45         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 770                 | 2,0950               | 1.613,15         |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>62.029,82</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                 | 21.451              | 0,093                | 1.994,94        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 21.451              | 0,015                | 321,77          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>2.316,71</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 154.533,58        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 62.029,82         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 1.994,94          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 321,77            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 218.880,11        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 16.416,01         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 235.296,12        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 47.059,22         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>282.610,34</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Обрачун број: 27146909  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акције: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

 Број места мерења: 4010474863  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~В~~ **В** **1** **2** **1** на ниском напону

ПИБ: 100619162

МБ: 07216009

4010020867

ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 78,67  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

 Место мерења: 3029500011004  
 GRADSKA TOPLANA  
 295 : NIŠ : 857 : VIŠEGRADSKA : 33 : : :  
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana


**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |           |            |           | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа макс.гр. | Коеф. свођења стање | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |           | Ново стање |           |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT        | BT         | HT        |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 255707       | 01.03.2020      | kWh             | 7.405,143       | 2.603,791 | 8.041,137  | 2.798,768 | 40               |               | 25.440              | 7.799 | 1,892       | 1                  |                     | 75,68      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 2.334,289       | 496,707   | 2.546,973  | 530,924   | 40               |               | 8.507               | 1.369 |             |                    |                     |            |

**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       | 25.440              | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 183.270,45        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 7.799               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 56.184,21         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>239.454,66</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 10.926$ 

| 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               | 157,7320             | 12.408,78        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 25.440              | 2,1770               | 55.382,88        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 7.799               | 0,7260               | 5.662,07         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 9.876               | 1,0480               | 10.350,05        |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,0950               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>83.803,78</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                 | 33.239              | 0,093                | 3.091,23        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 33.239              | 0,015                | 498,59          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>3.589,82</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 239.454,66        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 83.803,78         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 3.091,23          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 498,59            |
| 5  | Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)                     | 326.848,26        |
| 6  | Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 24.513,62         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 351.361,88        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 70.272,38         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>421.889,26</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Обрачун број: 27146904  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474871  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: **Платења на ниском напону**

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 57  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

 Место мерења: 3029500011268  
 GRADSKA TOPLANA  
 MOKRANJČEVA 69  
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | 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    |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 255816       | 01.03.2020      | kWh             | 4.870           | 1.944 | 5.283      | 2.095 | 40               |               | 16.520              | 6.040 | 1,556       | 1                  |                     | 62,24      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 1.581           | 316   | 1.722      | 339   | 40               |               | 5.640               | 920   |             |                    |                     |            |

**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       | 16.520              | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 119.010,53        |
| 2  | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 6.040               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 43.512,32         |
| <b>Укупно за испоручену електричну енергију:</b> |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>162.522,85</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 7,415$ 

| 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                  | 57                  | 157,7320             | 8.990,72         |
| 2   | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 16.520              | 2,1770               | 35.964,04        |
| 3   | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 6.040               | 0,7260               | 4.385,04         |
| 4   | Реактивна енергија                     | kVarh               | 6.560               | 1,0480               | 6.874,88         |
| 5   | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,0950               | 0,00             |
| 6   | Прекомерна снага                       | kW                  | 5,24                | 630,9300             | 3.306,07         |
| <b>Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:</b> |  |                     |                     |                      | <b>59.520,75</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                 | 22.560              | 0,093                | 2.098,08        |
| 2  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 22.560              | 0,015                | 338,40          |
| <b>Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:</b> |  |                     |                     |                      | <b>2.436,48</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 162.522,85        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 59.520,75         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 2.098,08          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 338,40            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 224.480,08        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 16.836,01         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 241.316,09        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 48.263,22         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00            |
| 10 | <b>Укупно за обрачун (10=7+8+9)</b>                        | <b>289.834,31</b> |



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146900  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020  
 Број места мерења: 4010474898  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: Порука на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 45  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020  
 Место мерења: 3029502087750  
 ЈР „GRADSKA TOPLANA, NIŠ-ARDIJA  
 МАТЕЈЕВАЌКИ ПУТ ВВ  
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.



ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |           | Обрач. константа | Коэф. својена | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. својена снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |           |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT        |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 255801       | 01.03.2020      | kWh             | 7.472           | 2.514 | 8.113,904  | 2.715,316 | 20               |               | 12.838              | 4.026 | 2,171       | 1                  |                     | 43,42      |
|              | 01.03.2020      | kVArh           | 2.585           | 460   | 2.833,22   | 490,805   | 20               |               | 4.964               | 616   |             |                    |                     |            |

**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       | 12.838              | 0.06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 92.485,30         |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 4.026               | 0.06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 29.003,41         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>121.488,71</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 5.543$ 

| 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                  | 45                  | 157,7320             | 7.097,94         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 12.838              | 2,1770               | 27.948,33        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 4.026               | 0,7260               | 2.922,88         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVArh               | 5.543               | 1,0480               | 5.809,06         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVArh               | 38                  | 2,0950               | 79,61            |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>43.857,82</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                 | 16.864              | 0,093                | 1.568,35        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 16.864              | 0,015                | 252,96          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>1.821,31</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 121.488,71        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 43.857,82         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 1.568,35          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 252,96            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 167.167,84        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 12.537,59         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 179.705,43        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 35.941,09         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>215.901,52</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146895  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акције: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4010474936  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~11,13,21~~ ~~11,13,21~~ - потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3089102526179  
ЈКР GRADSKA TOPLANA  
STOJANA ANDRIĆA 4  
18106 NIŠ-MEDIJANA

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT     | BT         | HT     |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 180095       | 03.03.2020      | kWh             | 70.462          | 16.331 | 71.559     | 16.404 | 1                |               | 1.097               | 73 |             |                    |                     |            |

### 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       | 1.097               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 7,902,82        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 73                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 525,89          |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>8.428,71</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                  | 11,04               | 49,2910              | 544,17          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1,097               | 3,1870               | 3,496,14        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 73                  | 0,7970               | 58,18           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>4.098,49</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                 | 1,170               | 0,093                | 108,81        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 1,170               | 0,015                | 17,55         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>126,36</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 8.428,71         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 4.098,49         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 108,81           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 17,55            |
| 5  | Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)                     | 12.653,56        |
| 6  | Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 949,02           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 13.602,58        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 2.720,52         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00           |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>16.578,10</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146892  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4010474944  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Винска~~ потрошња-Једнотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029500010881  
ГРАДСКА ТОПЛАНА КОТЛАРНИЦА  
ЂОРЂА ЈОСИЋА 3  
18106 НИШ

18105 Ниш - Медјана

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |    |            |    | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. свођења | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|------------|----|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|----------------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |    | Ново стање |    |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                            |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ | ВТ         | НТ |                  |               |                     |    |             |                            |            |
| 2663302      | 02.03.2020      | kWh             | 87.002          | 30 | 88.209     | 30 | 1                |               | 1.207               | 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       | 1.207               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 8,695,26        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 0                   | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 0,00            |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>8.695,26</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               | 49,2910              | 850,27          |
| 2  | Јединствена дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1,207               | 2,7890               | 3,366,32        |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |   |                     |                     |                      | <b>4.216,59</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                 | 1,207               | 0,093                | 112,25        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 1,207               | 0,015                | 18,11         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>130,36</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |  |  |  |                  |
|----|--|--|--|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             |  |  |  | 8.695,26         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије |  |  |  | 4.216,59         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   |  |  |  | 112,25           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               |  |  |  | 18,11            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     |  |  |  | 13.042,21        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           |  |  |  | 978,17           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    |  |  |  | 14.020,38        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   |  |  |  | 2.804,08         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             |  |  |  | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               |  |  |  | <b>16.824,46</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146888  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акције: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Број места мерења: 4010474952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: **111321** **Ветрошља на ниском напону**

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 29,69  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blogoja Parovića 3

Место мерења: 3029500210694  
KOTLARNICA -L.STENA  
295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIИ HEROЈA : 9 : : :  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |           |            |           | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |           | Ново стање |           |                  |               | BT                  | HT    |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT        | BT         | HT        |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 00263506     | 01.03.2020      | kWh             | 75.869,42       | 28.743,76 | 82.192,07  | 30.989,57 | 1                |               | 6.323               | 2.246 | 22,9        | 1                  |                     | 22,9       |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 16.877,97       | 3.959,11  | 18.344,23  | 4.188,53  |                  |               | 1.466               | 229   |             |                    |                     |            |

**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       | 6.323               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 45.551,06        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 2.246               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 16.180,24        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>61.731,30</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 2.817$ 

| 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               | 157,7320             | 4.683,06         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 6,323               | 2,1770               | 13.765,17        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2,246               | 0,7260               | 1.630,60         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 1,696               | 1,0480               | 1.777,41         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,0950               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>21.856,24</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                 | 8,569               | 0,093                | 796,92        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 8,569               | 0,015                | 128,54        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>925,46</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 61.731,30         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 21.856,24         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 796,92            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 128,54            |
| 5  | Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)                     | 84.513,00         |
| 6  | Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 6.338,48          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 90.851,48         |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 18.170,30         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>109.021,78</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146883  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

Број места мерења: 4010474960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Владоја Паровића 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029502370745  
ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8  
МАЈАКОВСКОГ 8  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana


**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |         |            |         | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|---------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |         | Ново стање |         |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT      | BT         | HT      |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 10697967     | 01.03.2020      | kWh             | 335,152         | 165,982 | 419,565    | 209,188 | 1                |               | 84                  | 43 | 0,191       | 1                  |                     | 0,191      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 128,544         | 61,627  | 162,666    | 79,004  |                  |               | 34                  | 17 |             |                    |                     |            |

**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       | 84                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 605,14        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 43                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 309,77        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>914,91</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 42$

| 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                   | 157,7320             | 315,46        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 84                  | 2,1770               | 182,87        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 43                  | 0,7260               | 31,22         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 42                  | 1,0480               | 44,02         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 9                   | 2,0950               | 18,86         |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>592,43</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                 | 127                 | 0,093                | 11,81        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 127                 | 0,015                | 1,91         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>13,72</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 914,91          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 592,43          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 11,81           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 1,91            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.521,06        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 114,08          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.635,14        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 327,03          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>1.962,17</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146879  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**

Број места мерења: 4010474979  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~211231~~ **211231**  
Потрошња на ниском напону

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Благоја Паровића 3



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029502374571  
TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10  
MAJAKOVSKOG 10  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |        | Обрач. константа | Коэф. својења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |        |                  |               | BT                  | HT |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT  | BT         | HT     |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 10698378     | 01.03.2020      | kWh             | 322             | 158 | 397,06     | 195,07 | 1                |               | 75                  | 37 | 0,269       | 1                  |                     | 0,269      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 132             | 63  | 147,9      | 70,76  | 1                |               | 16                  | 8  |             |                    |                     |            |

**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       | 75                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 540,30        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 37                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 266,55        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>806,85</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 37$

| 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                   | 157,7320             | 315,46        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 75                  | 2,1770               | 163,28        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 37                  | 0,7260               | 26,86         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 24                  | 1,0480               | 25,15         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,0950               | 0,00          |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>530,75</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                 | 112                 | 0,093                | 10,42        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 112                 | 0,015                | 1,68         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>12,10</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 806,85          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 530,75          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 10,42           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 1,68            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.349,70        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 101,23          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.450,93        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 290,19          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>1.741,12</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146875  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

Број места мерења: 4010474987  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~В~~ **В1** - **В1** на ниском напону

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3089102657192  
PODSTANICA-BOJLER  
MAJAKOVŠKOG 12  
18106 NIŠ-MEDIJANA

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум читавања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коэф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа макс. гр. | Коэф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|---------------------|---------------------|------------|
|              |                |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | ВТ                  | НТ |             |                     |                     |            |
|              |                |                 | ВТ              | НТ    | ВТ         | НТ    |                  |               |                     |    |             |                     |                     |            |
| 080262       | 01.03.2020     | kWh             | 19.442          | 9.225 | 19.527     | 9.268 | 1                |               | 85                  | 43 | 0,196       | 1                   |                     | 0,196      |
|              | 01.03.2020     | kVarh           | 4.976           | 2.572 | 5.076      | 2.623 | 1                |               | 100                 | 51 |             |                     |                     |            |

**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       | 85                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 612,34        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 43                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 309,77        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>922,11</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 42$ 

| 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                   | 157,7320             | 315,46        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 85                  | 2,1770               | 185,05        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 43                  | 0,7260               | 31,22         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 42                  | 1,0480               | 44,02         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 109                 | 2,0950               | 228,36        |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>804,11</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                 | 128                 | 0,093                | 11,90        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 128                 | 0,015                | 1,92         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>13,82</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 922,11          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 804,11          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 11,90           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 1,92            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 1.740,04        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 130,50          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 1.870,54        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 374,11          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>2.244,65</b> |



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146870  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4010474995  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Високо~~ на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020  
Место мерења: 3089102663753  
ВОЈЛЕР  
МАЈАКОВСКОГ 14  
18106 НИШ-MEDIЈАНА

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |    | Стање макс. | Константа максим. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|----|-------------|-------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | BT                  | HT |             |                   |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT    |                  |               |                     |    |             |                   |                     |            |
| 080259       | 01.03.2020      | kWh             | 14.041          | 7.648 | 14.055     | 7.655 | 1                |               | 14                  | 7  | 0,036       | 1                 |                     | 0,036      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 1.041           | 716   | 1.046      | 719   |                  |               | 5                   | 3  |             |                   |                     |            |

**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       | 14                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 100,86        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 7                   | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 50,43         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>151,29</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 7$

| 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                   | 157,7320             | 315,46        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 14                  | 2,1770               | 30,48         |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 7                   | 0,7260               | 5,08          |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 7                   | 1,0480               | 7,34          |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 1                   | 2,0950               | 2,10          |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>360,46</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                 | 21                  | 0,093                | 1,95         |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 21                  | 0,015                | 0,32         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>2,27</b>  |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |  |  |  |               |
|----|--|--|--|--|---------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             |  |  |  | 151,29        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије |  |  |  | 360,46        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  |  |  |  | 1,95          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               |  |  |  | 0,32          |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     |  |  |  | 514,02        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           |  |  |  | 38,55         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    |  |  |  | 552,57        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    |  |  |  | 110,51        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             |  |  |  | 0,00          |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               |  |  |  | <b>663,08</b> |





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146866  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Број места мерења: 4010475002  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~111221~~ Вишепотрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Благоја Паровића 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 6,9  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3082802602866  
TOPLOTNA PODSTANICA, ČEDOMIRA KRSTIĆA 46  
ČEDOMIRA KRSTIĆA 46  
18106 PASI POLJANA

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | 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    |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| 10980800     | 02.03.2020      | kWh             | 12.113          | 2.666 | 12.113     | 2.892 | 1                |               | 0                   | 226 |             |                    |                     |            |

### 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       | 0                   | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 0,00            |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 226                 | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 1,628,11        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>1.628,11</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                 | 49,2910              | 340,11        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 0                   | 3,1870               | 0,00          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 226                 | 0,7970               | 180,12        |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>520,23</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                 | 226                 | 0,093                | 21,02        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 226                 | 0,015                | 3,39         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>24,41</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 1.628,11        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 520,23          |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 21,02           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 3,39            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 2.172,75        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 162,96          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 2.335,71        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 467,14          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>2.802,85</b> |



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27146862  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

Број места мерења: 4010475010  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Виша потрошња - Двотарифни

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029502316619  
JKP „GRADSKA TOPLANA“, -PODSTANICA  
PRIJEZDINA 14  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | ВТ                  | НТ  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ     | ВТ         | НТ     |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| 5950343      | 02.03.2020      | kWh             | 80.341          | 19.582 | 84.717     | 20.454 | 1                |               | 4.376               | 872 |             |                    |                     |            |

**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       | 4.376               | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 31.524,82        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 872                 | 0.06129              | 117.5400                        | 7.204027             | 6.281,91         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>37.806,73</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               | 49,2910              | 544,17           |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 4.376               | 3,1870               | 13.946,31        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 872                 | 0,7970               | 694,98           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>15.185,46</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                 | 5.248               | 0,093                | 488,06        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 5.248               | 0,015                | 78,72         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>566,78</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 37.806,73        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 15.185,46        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 488,06           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 78,72            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 53.558,97        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 4.016,92         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 57.575,89        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 11.515,18        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>69.091,07</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

 Обрачун број: 27146859  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020  
 Број места мерења: 4010475029  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: **Вирење потрошња - Двотарифни**

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

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

 Место мерења: 3029502315728  
**JKP „GRADSKA TOPLANA „-PODSTANICA**  
**HILANDARSKA 1**  
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коеф. својења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коеф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | BT                  | HT  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | BT              | HT     | BT         | HT     |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| 20780172154  | 02.03.2020      | kWh             | 195.890         | 32.765 | 199.225    | 33.282 | 1                |               | 3.335               | 517 |             |                    |                     |            |

**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       | 3.335               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 24.025,43        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 517                 | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 3.724,48         |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>27.749,91</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                  |                     |                      | 850,27           |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 17,25               | 49,2910              | 850,27           |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 3,335               | 3,1870               | 10,628,65        |
|  |  |                     | 517                 | 0,7970               | 412,05           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>11.890,97</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. енергије | kWh                 | 3,852               | 0,093                | 358,24        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 3,852               | 0,015                | 57,78         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>416,02</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

|    |  |  |  |  |                  |
|----|--|--|--|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             |  |  |  |                  |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије |  |  |  | 27.749,91        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   |  |  |  | 11.890,97        |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               |  |  |  | 358,24           |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     |  |  |  | 57,78            |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           |  |  |  | 40.056,90        |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    |  |  |  | 3.004,27         |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   |  |  |  | 43.061,17        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             |  |  |  | 8.612,23         |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               |  |  |  | 0,00             |
|    |  |  |  |  | <b>51.673,40</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146855  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4010475037  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Висока~~ потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3029502042225  
ЈКР „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA  
SVETUZARA MARKOVIĆA 1  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | 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     |                  |               |                     |       |             |                    |                     |            |
| 1679176      | 02.03.2020      | kWh             | 76.334          | 29.255 | 76.414     | 30.268 | 1                |               | 80                  | 1.013 |             |                    |                     |            |

### 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       | 80                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 576,32          |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 1.013               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 7,297,68        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>7.874,00</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               | 49,2910              | 850,27          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 80                  | 3,1870               | 254,96          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1,013               | 0,7970               | 807,36          |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>1.912,59</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                 | 1,093               | 0,093                | 101,65        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 1,093               | 0,015                | 16,40         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>118,05</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 7.874,00         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 1.912,59         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 101,65           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 16,40            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 9.904,64         |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 742,85           |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 10.647,49        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 2.129,50         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>12.776,99</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27146850  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4010475053  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~11.12.21~~ **11.12.21** на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 25  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3

Место мерења: 3082802313406  
ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
ЉЕДОМИРА КРСТИЋА БВ  
18106 ПАСИ ПОЛЈАНА

18105 Ниш - Медјана

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |     |            |       | Обрач. константа | Коеф. свођења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максим. | Коеф. свођења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|-------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |     | Ново стање |       |                  |               | ВТ                  | НТ    |             |                   |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ  | ВТ         | НТ    |                  |               |                     |       |             |                   |                     |            |
| 42837        | 01.03.2020      | kWh             | 1.884           | 925 | 2.157      | 1.062 | 15               |               | 4.095               | 2.055 | 1,548       | 1                 |                     | 23,22      |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 398             | 157 | 460        | 185   |                  |               | 930                 | 420   |             |                   |                     |            |

### 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       | 4.095               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 29.500,49        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 2.055               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 14.804,28        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>44.304,77</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.022$

| 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                  | 25                  | 157,7320             | 3.943,30         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 4.095               | 2,1770               | 8.914,82         |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 2.055               | 0,7260               | 1.491,93         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 1.350               | 1,0480               | 1.414,80         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 0                   | 2,0950               | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>15.764,85</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                 | 6.150               | 0,093                | 571,95        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 6.150               | 0,015                | 92,25         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>664,20</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 44.304,77        |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 15.764,85        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 571,95           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 92,25            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 60.733,82        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 4.555,04         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 65.288,86        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 13.057,77        |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 255,00           |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>78.601,63</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27136666  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4012322637  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.13.31~~ ~~21.13.31~~ ~~21.13.31~~ ~~21.13.31~~ ~~21.13.31~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 30  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020  
Место мерења: 3089003092839  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Благоја Паровица 3

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |       |            |       | Обрач. константа | Коэф. својења | Енергија за обрачун |       | Стање макс. | Константа максим. коэф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|-------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------------|---------------------------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |       | Ново стање |       |                  |               | BT                  | HT    |             |                                       |            |
|              |                 |                 | BT              | HT    | BT         | HT    |                  |               |                     |       |             |                                       |            |
| 42205        | 01.03.2020      | kWh             | 9.618           | 3.145 | 9.907      | 3.239 | 20               |               | 5.780               | 1.880 | 1,305       | 1                                     | 26,1       |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 4.067           | 588   | 4.186      | 604   | 20               |               | 2.380               | 320   |             |                                       |            |

### 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       | 5.780               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 41.639,28        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 1.880               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 13.543,57        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>55.182,85</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 2.518$

| 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                  | 30                  | 157,7320             | 4.731,96         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 5.780               | 2,1770               | 12.583,06        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1.880               | 0,7260               | 1.364,88         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 2.518               | 1,0480               | 2.638,86         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 182                 | 2,0950               | 381,29           |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>21.700,05</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                 | 7.660               | 0,093                | 712,38        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 7.660               | 0,015                | 114,90        |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>827,28</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 55.182,85         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 21.700,05         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 712,38            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 114,90            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 77.710,18         |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 5.828,26          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 83.538,44         |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 16.707,69         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>100.246,13</b> |

**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020**

Обрачун број: 27127252  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.03.2020  
 Датум промета и акције: 01.03.2020  
 Датум доспећа: 30.03.2020  
 Број места мерења: 4012971783  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~Репродуковање~~ **Репродуковање на ниском напону**

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **89-4010474812-2002 модел 97.**

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 45  
 Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

Место мерења: 3089003164929  
**GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA**  
**KNJAŽEVAČKA 103**  
 18106 NIŠ-PANTELEJ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

| Број бројила | Датум<br>очитавања | Обрач.<br>величина | Стање бројила   |          |            |          | Обрач.<br>константа | Коеф.<br>својења | Енергија за обрачун |       | Стање<br>макс. | Константа<br>максигр. | Коеф.<br>својења<br>снаге | Снага<br>(kW) |
|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|------------|----------|---------------------|------------------|---------------------|-------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
|              |                    |                    | Претходно стање |          | Ново стање |          |                     |                  | BT                  | HT    |                |                       |                           |               |
|              |                    |                    | BT              | HT       | BT         | HT       |                     |                  |                     |       |                |                       |                           |               |
| 022264       | 01.03.2020         | kWh                | 14.210,27       | 3.146,98 | 14.736,02  | 3.256,25 | 20                  |                  | 10.515              | 2.185 | 2              | 1                     |                           | 40            |
|              | 01.03.2020         | kVAh               | 4.218,28        | 718,36   | 4.378,82   | 740,53   |                     |                  | 3.211               | 443   |                |                       |                           |               |

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

| Р.бр.                                     | Назив                            | Јед.<br>мере | Испоручена<br>количина | Јединична<br>цена (EUR) | Ср.курс НБС на<br>дан промета(РСД) | Јединична цена<br>(РСД) | Укупно (РСД)     |
|---|----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| 1   | 2                                | 3            | 4                      | 5                       | 6                                  | 7=5*6                   | 8=4*7            |
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh          | 10.515                 | 0,06129                 | 117,5400                           | 7,204027                | 75.750,34        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh          | 2.185                  | 0,06129                 | 117,5400                           | 7,204027                | 15.740,80        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |              |                        |                         |                                    |                         | <b>91.491,14</b> |

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 4.174$ 

| Р.бр.  | Назив тарифе                           | Обрачунска<br>величина | Количина за<br>обрачун | Јединична цена<br>(РСД) | Укупно (РСД)     |
|--|--|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| 1  | 2                                      | 3                      | 4                      | 5                       | 6=4*5            |
| 1  | Одобрена снага                         | kW                     | 45                     | 157,7320                | 7.097,94         |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                    | 10.515                 | 2,1770                  | 22.891,16        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                    | 2.185                  | 0,7260                  | 1.586,31         |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVAh                   | 3.654                  | 1,0480                  | 3.829,39         |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVAh                   | 0                      | 2,0950                  | 0,00             |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                     | 0                      | 630,9300                | 0,00             |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                        |                        |                         | <b>35.404,80</b> |

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

| Р.бр.   | Назив тарифе                                     | Обрачунска<br>величина | Количина за<br>обрачун | Јединична цена<br>(РСД) | Укупно (РСД)    |
|---|--|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1   | 2  | 3                      | 4                      | 5                       | 6=4*5           |
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. | kWh                    | 12.700                 | 0,093                   | 1.181,10        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                    | 12.700                 | 0,015                   | 190,50          |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                        |                        |                         | <b>1.371,60</b> |

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

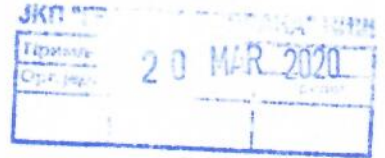
|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 91.491,14         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 35.404,80         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 1.181,10          |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 190,50            |
| 5  | Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)                     | 128.267,54        |
| 6  | Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 9.620,07          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 137.887,61        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 27.577,52         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00              |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>165.465,13</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27127248  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4012971791  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Потрошња на ниском напону~~

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 4  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

Место мерења: 3089103164882  
GRADSKA TOPLANA KOTLARница  
CARA UROŠA 15  
18101 NIŠ-MEDIJANA

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | Обрач. величина | Стање бројила   |        |            |        | Обрач. константа | Коэф. својења | Енергија за обрачун |     | Стање макс. | Константа максигр. | Коэф. својења снаге | Снага (kW) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------------|--------|------------------|---------------|---------------------|-----|-------------|--------------------|---------------------|------------|
|              |                 |                 | Претходно стање |        | Ново стање |        |                  |               | ВТ                  | НТ  |             |                    |                     |            |
|              |                 |                 | ВТ              | НТ     | ВТ         | НТ     |                  |               |                     |     |             |                    |                     |            |
| 022273       | 01.03.2020      | kWh             | 1.484,64        | 274,91 | 1.538,04   | 282,48 | 20               |               | 1.068               | 151 | 0,14        | 1                  | 2,8                 |            |
|              | 01.03.2020      | kVarh           | 2.349,15        | 464,33 | 2.433,37   | 477,09 |                  |               | 1.684               | 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 ВТ | kWh       | 1.068               | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 7.693,90        |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 151                 | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 1.087,81        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>8.781,71</b> |

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 401$

| 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                  | 4                   | 157,7320             | 630,93          |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 1.068               | 2,1770               | 2.325,04        |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 151                 | 0,7260               | 109,63          |
| 4  | Реактивна енергија                     | kVarh               | 401                 | 1,0480               | 420,25          |
| 5  | Прекомерна реактивна енергија          | kVarh               | 1.539               | 2,0950               | 3.224,21        |
| 6  | Прекомерна снага                       | kW                  | 0                   | 630,9300             | 0,00            |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>6.710,06</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. енергије | kWh                 | 1.219               | 0,093                | 113,37        |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 1.219               | 0,015                | 18,29         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>131,66</b> |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 8.781,71         |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 6.710,06         |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије  | 113,37           |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 18,29            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 15.623,43        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 1.171,76         |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 16.795,19        |
| 8  | Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)                    | 3.359,04         |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00             |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>20.154,23</b> |





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27094957  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4015514952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Виша потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 89-4010474812-2002 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020

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

Место мерења: 3089103354070  
STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER  
MAJAKOVSKOG 14/A  
18101 NIŠ-MEDIJANA

18105 Niš - Medijana



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | 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  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 494349       | 03.03.2020      | kWh             | 1.219           | 577 | 1.251      | 593 | 1                |               | 32                  | 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       | 32                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 230,53        |
| 2   | Активна електрична енергија у HT | kWh       | 16                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027             | 115,26        |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                      | <b>345,79</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               | 49,2910              | 2.142,68        |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 32                  | 3,1870               | 101,98          |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 16                  | 0,7970               | 12,75           |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>2.257,41</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                 | 48                  | 0,093                | 4,46         |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности     | kWh                 | 48                  | 0,015                | 0,72         |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |  |                     |                     |                      | <b>5,18</b>  |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 345,79          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 2.257,41        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 4,46            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,72            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 2.608,38        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 195,63          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 2.804,01        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 560,80          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>3.364,81</b> |



## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ФЕБРУАР 2020

Обрачун број: 27094952  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.03.2020  
Датум промета и акцизе: 01.03.2020  
Датум доспећа: 30.03.2020  
Број места мерења: 4015514960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Широк потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.02.2020 - 01.03.2020  
Место мерења: 3089103354584  
STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 VOJLER  
МАЈАКОВСКОГ 12/А  
18101 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **89-4010474812-2002** модел **97**.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

| Број бројила | Датум очитавања | 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  |                  |               |                     |    |             |                    |                     |            |
| 494844       | 03.03.2020      | kWh             | 1.291           | 596 | 1.333      | 616 | 1                |               | 42                  | 20 |             |                    |                     |            |

### 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)<br>7=5*6 | Укупно (РСД)<br>8=4*7 |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1   | Активна електрична енергија у ВТ | kWh       | 42                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027                      | 302,57                |
| 2   | Активна електрична енергија у НТ | kWh       | 20                  | 0,06129              | 117,5400                        | 7,204027                      | 144,08                |
| Укупно за испоручену електричну енергију: |                                  |           |                     |                      |                                 |                               | <b>446,65</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)<br>6=4*5 |
|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 1  | Одобрена снага                         | kW                  | 43,47               | 49,2910              | 2.142,68              |
| 2  | Виша дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 42                  | 3,1870               | 133,85                |
| 3  | Нижа дневна тарифа за активну енергију | kWh                 | 20                  | 0,7970               | 15,94                 |
| Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије: |  |                     |                     |                      | <b>2.292,47</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)<br>6=4*5 |
|---|---|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 1   | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије | kWh                 | 62                  | 0,093                | 5,77                  |
| 2   | Накнада за унапређење енергетске ефикасности              | kWh                 | 62                  | 0,015                | 0,93                  |
| Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности: |   |                     |                     |                      | <b>6,70</b>           |

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | Испоручена електрична енергија                             | 446,65          |
| 2  | Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије | 2.292,47        |
| 3  | Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије   | 5,77            |
| 4  | Накнада за унапређење енергетске ефикасности               | 0,93            |
| 5  | Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)                     | 2.745,82        |
| 6  | Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)           | 205,94          |
| 7  | Основица за ПДВ (7=5+6)                                    | 2.951,76        |
| 8  | Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)                   | 590,35          |
| 9  | Такса за јавни медијски сервис                             | 0,00            |
| 10 | Укупно за обрачун (10=7+8+9)                               | <b>3.542,11</b> |