



69786

**РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Рачун број: 28452945  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Орг. део: ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Аналитика: 4010474812  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-31.12.21  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Број појединачних обрачуна: 24

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009

ЈКР "ГРАДСКА ТОПЛАНА" НИШ  
81711  
Примљено: 9. 10. 2020  
Орг јед. Број. Платор  
04 4970/1 26

4010020867  
ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3  
НИШ-MEDIANA  
18108 НИШ  
Реон: 13 ПAK: 700650  
Поштарина плаћена код поште 11200 Београд

1579

**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	ГРАДСКА ТОПЛАНА-KRIVI VIR	192.079,85	182.322,83	2.478,92
2	4010474839	ГРАДСКА ТОПЛАНА JUG	71.621,90	66.689,85	924,33
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	10.787,60	21.520,40	139,22
4	4010474855	ГРАДСКА ТОПЛАНА SOMBORSKA	7.732,20	13.220,07	99,79
5	4010474863	ГРАДСКА ТОПЛАНА	2.457,30	13.340,36	31,71
6	4010474871	ГРАДСКА ТОПЛАНА	1.441,23	9.351,96	18,60
7	4010474898	ЈР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, НИШ-ARDIJA	1.347,55	7.535,28	17,39
8	4010474936	ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА	100,89	576,84	1,30
9	4010474944	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	1.888,01	1.580,99	24,37
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	468,40	4.870,59	6,05
11	4010474960	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8	7,21	317,64	0,09
12	4010474979	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10	994,45	585,42	12,83
13	4010474987	ПОДСТАНИЦА-БОЈЛЕР	540,46	680,26	6,98
14	4010474995	БОЈЛЕР	619,73	494,13	8,00
15	4010475002	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЧЕДОМИРА КРСТИЋА 46	612,52	407,86	7,91
16	4010475010	ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, -ПОДСТАНИЦА	36,03	552,93	0,47
17	4010475029	ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, -ПОДСТАНИЦА	115,30	884,53	1,49
18	4010475037	ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, НИШ-ПОДСТАНИЦА	216,18	874,18	2,79
19	4010475053	ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ	36,03	3.954,19	0,47
20	4012322637	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	1.347,55	5.139,63	17,39
21	4012971783	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	1.225,04	7.583,44	15,81
22	4012971791	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	194,56	764,24	2,51
23	4015514952	СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА LAM 5 БОЈЛЕР	497,22	2.307,61	6,42
24	4015514960	СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА LAM 6 БОЈЛЕР	338,69	2.254,23	4,37
Укупно:			296.705,90	347.809,46	3.829,21

**2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА**

Испоручена електрична енергија	1	296.705,90
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	347.809,46
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	3.829,21
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	617,69
Основица за обрачун акције	6=1+2+3+4+5	648.962,26
Износ обрачунате акције (стопа 7,5%)	7=6*0.075	48.672,18
Ослобођен плаћања акције у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	697.634,44
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	139.526,90
За ослобођене плаћања ПДВ: Сагласно чл. 24. став 1. тачка 16. Закона о порезу на додату 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	697.634,44
Укупан ПДВ	16=10+11-14	139.526,90
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	838.691,34

КОНТРОЛИСАО ИСПРАВНОСТ

19/10/2020

ОДОБРАВА ИСПЛАТУ ДИР. = 838.691,34  
ДИРЕКТОР



NBS IPS QR



Рачун је пуноважан без печата и потписа.

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

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

За све информације и приговоре у вези са рачунима можете се обратити лицу за контакт које је наведено у уговору или на адресу ЈП ЕПС Огранак „ЕПС Снабдевање“, Макензијева 37, 11111 Београд.

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429786  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474820  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Потрошња~~ на средњем напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 1.600  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

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

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA  
18108 NIŠ



001

### 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								
26506	01.10.2020	kWh	3.204,28	809,917	3.210,726	812,356	3000		19.338	7.317	0,107	1	321	
	01.10.2020	kVAh	633,002	168,758	635,263	169,724	3000		6.783	2.898				

### 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	19.338	0,06129	117,5746	7,206147	139.352,47
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	7.317	0,06129	117,5746	7,206147	52.727,38
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>192.079,85</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 8.761$

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	19.338	0,9470	18.313,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7.317	0,3160	2.312,17
4	Реактивна енергија	kVAh	8.761	0,3740	3.276,61
5	Прекомерна реактивна енергија	kVAh	920	0,7480	688,16
6	Прекомерна снага	kW	0	394,3300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>182.322,83</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	26.655	0,093	2.478,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	26.655	0,015	399,83
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2.878,75</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	192.079,85
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	182.322,83
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	2.478,92
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	399,83
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	377.281,43
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	28.296,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	405.577,54
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	81.115,51
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>486.693,05</b>

001  
16/10/2020



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28429782  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4010474839  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~11.12.21~~ **11.12.21** на средњем напону

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009 модел 97.**

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 600  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ



002

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
024513	01.10.2020	kWh	4.273,703	711,96	4.280,675	714,927	1000		6.972	2.967	0,304	1	304
	01.10.2020	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 ВТ	kWh	6.972	0,06129	117,5746	7,206147	50.241,26
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.967	0,06129	117,5746	7,206147	21.380,64
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>71.621,90</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 3.267$ 

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	6.972	0,9470	6.602,48
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.967	0,3160	937,57
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>66.689,85</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. енергије	kWh	9.939	0,093	924,33
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.939	0,015	149,09
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1.073,42</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	71.621,90
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	66.689,85
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	924,33
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	149,09
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	139.385,17
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	10.453,89
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	149.839,06
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	29.967,81
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>179.806,87</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429778  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

Број места мерења: 4010474847  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 120  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3029502366802  
 BLOKOVSKA KOTLARница  
 МАЈАКОВСКОГ 9999  
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009 модел 97.**



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

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обр. величина	Стање бројила				Обр. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
31214	01.10.2020	kWh	3.784,31	895,61	3.801,6	903,27	60		1.037	460	0,26	1	15,6
	01.10.2020	kVArh	640,37	134,42	640,38	134,43	60		1	1			

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср. курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	1.037	0,06129	117,5746	7,206147	7.472,77
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	460	0,06129	117,5746	7,206147	3.314,83
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>10.787,60</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 492$ 

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	1.037	2,1770	2.257,55
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	460	0,7260	333,96
4	Реактивна енергија	kVArh	1	1,0480	1,05
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>21.520,40</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	1.497	0,093	139,22
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.497	0,015	22,46
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>161,68</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	10.787,60
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	21.520,40
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	139,22
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	22,46
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	32.469,68
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.435,23
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	34.904,91
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	6.980,98
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>41.885,89</b>

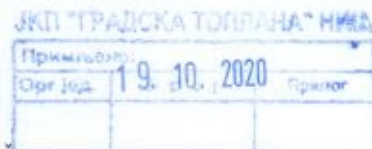


**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28429774  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474855  
 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 NIS**  
 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA  
 18108 NIŠ

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 70  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
50001966	01.10.2020	kWh	2.890	663	2.899,942	666,481	80		795	278	0,119	1	9,52
	01.10.2020	kVarh	1.035	216	1.036,872	217,06	80		150	85			

**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	795	0,06129	117,5746	7,206147	5.728,89
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	278	0,06129	117,5746	7,206147	2.003,31
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>7.732,20</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 353$ 

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	157,7320	11.041,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	795	2,1770	1.730,72
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	278	0,7260	201,83
4	Реактивна енергија	kVarh	235	1,0480	246,28
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>13.220,07</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	1.073	0,093	99,79
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.073	0,015	16,10
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>115,89</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	7.732,20
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	13.220,07
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	99,79
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	16,10
5	Основница за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	21.068,16
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.580,11
7	Основница за ПДВ (7=5+6)	22.648,27
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	4.529,65
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>27.432,92</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28429770  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

 Број места мерења: 4010474863  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: Потрошња на ниском напону

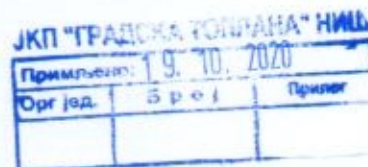
 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867

ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ


 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 78,67  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
255707	01.10.2020	kWh	9.087,752	3.176,778	9.094,638	3.178,418	40		275	66	0,283	1	11,32
	01.10.2020	kVarh	2.876,403	607,136	2.879,742	608,594			134	58			

**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	275	0,06129	117,5746	7,206147	1.981,69
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	66	0,06129	117,5746	7,206147	475,61
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>2.457,30</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 112$ 

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	275	2,1770	598,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	66	0,7260	47,92
4	Реактивна енергија	kVarh	112	1,0480	117,38
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	80	2,0950	167,60
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>13.340,36</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	341	0,093	31,71
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	341	0,015	5,12
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>36,83</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	2.457,30
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	13.340,36
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	31,71
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5,12
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	15.834,49
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.187,59
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	17.022,08
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.404,42
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>20.681,50</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429766  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 57  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

Место мерења: 3029500011268  
GRADSKA TOPLANA  
MOKRANJEVA 69  
18106 NIŠ

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

### 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								
255816	01.10.2020	kWh	5.979	2.381	5.982	2.383	40		120	80	0,061	1	2,44	
	01.10.2020	kVarh	1.933	388	1.934	388	40		40	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	120	0,06129	117,5746	7,206147	864,74
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	80	0,06129	117,5746	7,206147	576,49
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.441,23</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 66$

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	120	2,1770	261,24
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	80	0,7260	58,08
4	Реактивна енергија	kVarh	40	1,0480	41,92
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>9.351,96</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	200	0,093	18,60
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	200	0,015	3,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>21,60</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.441,23
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	9.351,96
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	18,60
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3,00
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	10.814,79
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	811,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	11.625,90
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	2.325,18
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>14.206,08</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429762  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474898  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Промисла~~ <sup>31.12.21</sup> ~~Промисла~~ на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

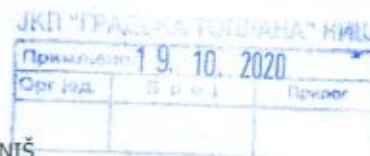
ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009

Место мерења: 3029502087750  
ЈР „ГРАДСКА ТОПЛАНА“, НИШ-АРДИЈА  
МАТЕЈЕВАЌКИ ПУТ ВВ  
18106 НИШ

4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ



021

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255801	01.10.2020	kWh	9.229,804	3.118,375	9.238,378	3.119,183	20		171	16	0,186	1	3,72	
	01.10.2020	kVarh	3.209,064	563,82	3.210,87	564,576	20		36	15				

### 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	171	0,06129	117,5746	7,206147	1.232,25
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	16	0,06129	117,5746	7,206147	115,30
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.347,55</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 61$

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	171	2,1770	372,27
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	16	0,7260	11,62
4	Реактивна енергија	kVarh	51	1,0480	53,45
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>7.535,28</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	187	0,093	17,39
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	187	0,015	2,81
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>20,20</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.347,55
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	7.535,28
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	17,39
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,81
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	8.903,03
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	667,73
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	9.570,76
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.914,15
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>11.739,91</b>

12



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28429758  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.

 Број места мерења: 4010474936  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~31.12.21~~ Широка потрошња - Двотарифни

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 11,04  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA

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

18108 NIŠ

**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 снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				VT	HT			
			VT	HT	VT	HT							
180095	02.10.2020	kWh	73.045	16.625	73.054	16.630	1		9	5			

**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 VT	kWh	9	0,06129	117,5746	7,206147	64,86
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	5	0,06129	117,5746	7,206147	36,03
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>100,89</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	9	3,1870	28,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	5	0,7970	3,99
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>576,84</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	14	0,093	1,30
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	14	0,015	0,21
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1,51</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	100,89
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	576,84
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1,30
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,21
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	679,24
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	50,94
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	730,18
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	146,04
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.131,22</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429754  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Број места мерења: 4010474944  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Широка потрошња-Једнотарифни

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Место мерења: 3029500010881  
GRADSKA TOPLANA KOTLARINICA  
ĐORĐA JOŠIĆA 3  
18106 NIŠ

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

016

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
2663302	01.10.2020	kWh	90.757	30	91.019	30	1		262	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	262	0,06129	117,5746	7,206147	1.888,01
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.888,01</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	262	2,7890	730,72
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>1.580,99</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	262	0,093	24,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	262	0,015	3,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>28,30</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.888,01
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	1.580,99
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	24,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3,93
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	3.497,30
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	262,30
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.759,60
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	751,92
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>4.511,52</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429750  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4010474952  
 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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел **97**.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 29,69  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3029500210694  
 КОТЛАРНИЦА -L.STENA  
 295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIH HEROJA : 9 : : :  
 18106 NIŠ

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

Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

**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								
00263506	01.10.2020	kWh	93.681,16	35.479,91	93.738,52	35.488,18	1		57	8	2,16	1	2,16	
	01.10.2020	kVarh	20.726,76	4.730,42	20.752,75	4.742,64			26	12				

**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	57	0,06129	117,5746	7,206147	410,75
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	8	0,06129	117,5746	7,206147	57,65
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>468,40</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 21

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	29,69	157,7320	4.683,06
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	57	2,1770	124,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	8	0,7260	5,81
4	Реактивна енергија	kVarh	21	1,0480	22,01
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	17	2,0950	35,62
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>4.870,59</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	65	0,093	6,05
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	65	0,015	0,98
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>7,03</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

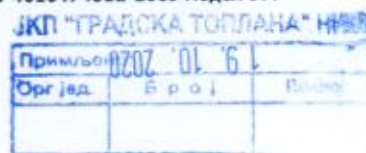
1	Испоручена електрична енергија	468,40
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.870,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,05
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,98
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	5.346,02
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	400,95
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	5.746,97
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.149,39
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>6.896,36</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429746  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4010474960  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~111221~~ **111221** на ниском напону  
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 2  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
 Место мерења: 3029502370745  
 TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8  
 MAJAKOVSKOG 8  
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.



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

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
10697967	01.10.2020	kWh	755,274	380,308	755,943	380,654	1		1	0	0,003	1	0,003
	01.10.2020	kVAh	298,535	148,993	298,839	149,153	1		0	0			

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	1	0,06129	117,5746	7,206147	7,21
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>7,21</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 0$ 

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	1	2,1770	2,18
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7260	0,00
4	Реактивна енергија	kVAh	0	1,0480	0,00
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>317,64</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	0,093	0,09
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1	0,015	0,02
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,11</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	7,21
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	317,64
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,09
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,02
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	324,96
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	24,37
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	349,33
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	69,87
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>419,20</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429742  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4010474979  
 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 68-4010474812-2009 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 2  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

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



005

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10698378	01.10.2020	kWh	1.018	511	1.109	558	1		91	47	0,217	1	0,217	
	01.10.2020	kVAh	294	147	318	159	1		24	12				

**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	91	0,06129	117,5746	7,206147	655,76
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	47	0,06129	117,5746	7,206147	338,69
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>994,45</b>

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

 Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 45$ 

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	91	2,1770	198,11
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	47	0,7260	34,12
4	Реактивна енергија	kVAh	36	1,0480	37,73
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>585,42</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	138	0,093	12,83
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	138	0,015	2,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>14,90</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	994,45
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	585,42
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,83
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,07
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.594,77
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	119,61
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.714,38
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	342,88
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>2.057,26</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429738  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474987  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~11.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

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



### 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								
602281	01.10.2020	kWh	109,08	53,91	158,7	79,03	1		50	25	0,136	1		0,136
	01.10.2020	kVArh	188,35	94,4	270,99	138,19	1		83	44				

### 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	50	0,06129	117,5746	7,206147	360,31
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	25	0,06129	117,5746	7,206147	180,15
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>540,46</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 25

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	50	2,1770	108,85
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	25	0,7260	18,15
4	Реактивна енергија	kVArh	25	1,0480	26,20
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	101	2,0950	211,60
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>680,26</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	75	0,093	6,98
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	75	0,015	1,13
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>8,11</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	540,46
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	680,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,98
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,13
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.228,83
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	92,16
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.320,99
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	264,20
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.585,19</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429734  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474995  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3089102663753  
ВОЈЛЕР  
МАЈАКОВСКОГ 14  
18106 НИШ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
602251	01.10.2020	kWh	95,26	46,75	152,03	75,68	1		57	29	0,124	1	0,124
	01.10.2020	kVArh	33,53	16,33	53,16	26,52	1		20	10			

### 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	57	0,06129	117,5746	7,206147	410,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	29	0,06129	117,5746	7,206147	208,98
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>619,73</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 28

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	57	2,1770	124,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	29	0,7260	21,05
4	Реактивна енергија	kVArh	28	1,0480	29,34
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	2	2,0950	4,19
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>494,13</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	86	0,093	8,00
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	86	0,015	1,29
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>9,29</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

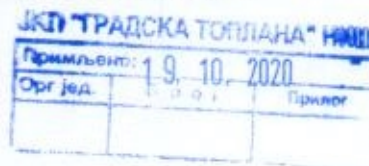
1	Испоручена електрична енергија	619,73
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	494,13
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	8,00
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,29
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.123,15
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	84,24
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.207,39
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	241,48
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.448,87</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429731  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4010475002  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~Вирска~~ потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.



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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 6,9  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитивања	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								
10980800	01.10.2020	kWh	12.113	3.634	12.113	3.719	1		0	85				

**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	117,5746	7,206147	0,00
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	85	0,06129	117,5746	7,206147	612,52
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>612,52</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	85	0,7970	67,75
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>407,86</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	85	0,093	7,91
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	85	0,015	1,28
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>9,19</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	612,52
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	407,86
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	7,91
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,28
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.029,57
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	77,22
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.106,79
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	221,36
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.328,15</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429727  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Број места мерења: 4010475010  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Владо Паровића 3  
НИЅ-MEDIANA

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

18108 NIŠ



015

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
5950343	01.10.2020	kWh	91.205	22.184	91.207	22.187	1		2	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 ВТ	kWh	2	0,06129	117,5746	7,206147	14,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3	0,06129	117,5746	7,206147	21,62
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>36,03</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	2	3,1870	6,37
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3	0,7970	2,39
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>552,93</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	5	0,093	0,47
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5	0,015	0,08
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,55</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	36,03
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	552,93
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,47
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,08
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	589,51
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	44,21
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	633,72
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	126,74
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>760,46</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429723  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475029  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~31.12.21~~ Широке потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029502315728  
ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, -ПОДСТАНИЦА  
HILANDARSKA 1  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА“ НИШ

Приказан датум:	9. 10. 2020
Образложење:	
Приказан датум:	

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

014

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				VT	HT			
			VT	HT	VT	HT							
20780172154	01.10.2020	kWh	204.370	34.413	204.379	34.420	1		9	7			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у VT	kWh	9	0,06129	117,5746	7,206147	64,86
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	7	0,06129	117,5746	7,206147	50,44
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>115,30</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	9	3,1870	28,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7	0,7970	5,58
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>884,53</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	0,093	1,49
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	16	0,015	0,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1,73</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	115,30
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	884,53
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1,49
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,24
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.001,56
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	75,12
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.076,68
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	215,34
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.292,02</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28429719  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел **97**.

 Број места мерења: 4010475037  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~Високе~~ потрошња - Двотарифни

 ПИБ: 100619162  
 МБ: 07216009  
 4010020867  
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA  
 18108 NIŠ

**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								
1679176	08.10.2020	kWh	76.414	32.692	76.414	32.722	1		0	30				

**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	117,5746	7,206147	0,00
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	30	0,06129	117,5746	7,206147	216,18
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>216,18</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	0	3,1870	0,00
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	30	0,7970	23,91
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>874,18</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	30	0,093	2,79
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	30	0,015	0,45
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>3,24</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

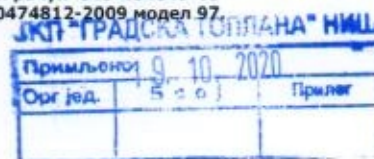
1	Испоручена електрична енергија	216,18
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	874,18
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,79
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,45
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.093,60
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	82,02
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.175,62
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	235,12
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.410,74</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429715  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475053  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-21.12.21  
Категорија: Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**  
Благоја Паровића 3  
NIŠ-MEDIANA  
18108 NIŠ

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3082802313406  
GRADSKA TOPLANA NIŠ  
ČEDOMIRA KRSTIĆA BB  
18106 PASI POLJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
50002996	01.10.2020	kWh	3,49	2,21	3,79	2,22	15		5	0	0,08	1	1,2
	01.10.2020	kVAh	2,43	2,06	2,43	2,06	15		0	0			

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	5	0,06129	117,5746	7,206147	36,03
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>36,03</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2$ 

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	5	2,1770	10,89
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7260	0,00
4	Реактивна енергија	kVAh	0	1,0480	0,00
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>3.954,19</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	5	0,093	0,47
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5	0,015	0,08
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,55</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	36,03
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3.954,19
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,47
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,08
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	3.990,77
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	299,31
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	4.290,08
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	858,02
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>5.403,10</b>



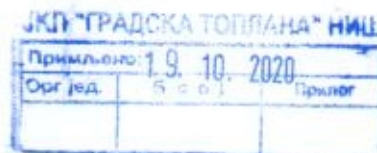


## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28420262  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4012322637  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 30  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3089003092839  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

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



18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18108 NIŠ

### 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								
32409	01.10.2020	kWh	3,71	1,97	11,98	3,07	20	165	22	0,23	1		4,6	
	01.10.2020	kVArh	1,45	0,83	2,36	1,46	20							18

### 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	0,06129	117,5746	7,206147	1.189,01
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	22	0,06129	117,5746	7,206147	158,54
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.347,55</b>

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

Реактивна енергија за соф(0.95) = 61

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	165	2,1770	359,21
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	22	0,7260	15,97
4	Реактивна енергија	kVArh	31	1,0480	32,49
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>5.139,63</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	187	0,093	17,39
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	187	0,015	2,81
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>20,20</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.347,55
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	5.139,63
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	17,39
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,81
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	6.507,38
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	488,05
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	6.995,43
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.399,09
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>8.394,52</b>

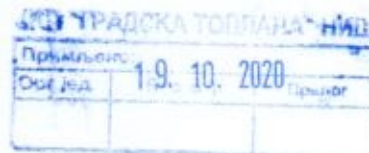


**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

 Обрачун број: 28410906  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009 модел 97.**

 Број места мерења: 4012971783  
 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**

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 45  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

 Blagoja Parovića 3  
 NIŠ-MEDIANA

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

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.пр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
022264	01.10.2020	kWh	15.665	3.492,05	15.672,37	3.493,18	20		147	23	0,18	1	3,6	
	01.10.2020	kVarh	4.630,98	796,13	4.634,12	797,92	20		63	36				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	147	0,06129	117,5746	7,206147	1.059,30
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	23	0,06129	117,5746	7,206147	165,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.225,04</b>

**3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ** Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 56$ 

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	147	2,1770	320,02
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7260	16,70
4	Реактивна енергија	kVarh	56	1,0480	58,69
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	43	2,0950	90,09
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>7.583,44</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	170	0,093	15,81
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	170	0,015	2,55
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>18,36</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	1.225,04
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	7.583,44
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	15,81
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,55
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	8.826,84
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	662,01
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	9.488,85
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	1.897,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>11.386,62</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28410902  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4012971791  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 4  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

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

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својства	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. Коэф. својства	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
022273	01.10.2020	kWh	1.626,54	300,71	1.627,39	301,2	20		17	10	0,11	1	2,2
	01.10.2020	kVarh	2.574,55	508,17	2.576,04	509,02	20		30	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	17	0,06129	117,5746	7,206147	122,50
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	10	0,06129	117,5746	7,206147	72,06
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>194,56</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 9

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	17	2,1770	37,01
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	10	0,7260	7,26
4	Реактивна енергија	kVarh	9	1,0480	9,43
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>764,24</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. енергије	kWh	27	0,093	2,51
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	27	0,015	0,41
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2,92</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

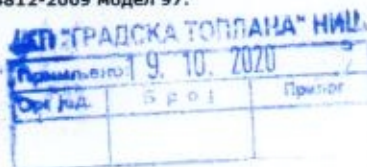
1	Испоручена електрична енергија	194,56
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	764,24
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,41
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	961,72
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	72,13
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.033,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	206,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.240,62</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28380613  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 15.10.2020  
 Датум промета и акције: 01.10.2020  
 Датум доспећа: 28.10.2020  
 Број места мерења: 4015514952  
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
 Категорија: ~~31.12.21~~ Широка потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
 позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.



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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 43,47  
 Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3089103354070  
 STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER  
 MAJAKOVSKOG 14/A  
 18101 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							
494349	01.10.2020	kWh	1.494	716	1.540	739	1		46	23			

**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	46	0,06129	117,5746	7,206147	331,48
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	23	0,06129	117,5746	7,206147	165,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>497,22</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	46	3,1870	146,60
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7970	18,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.307,61</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	69	0,093	6,42
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	69	0,015	1,04
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>7,46</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	497,22
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.307,61
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,42
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,04
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	2.812,29
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	210,92
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.023,21
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	604,64
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>3.627,85</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28380607  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4015514960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Широка~~ потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Место мерења: 3089103354584  
STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER  
MAJAKOVSKOG 12/A  
18101 NIŠ-MEDIJANA

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

023

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
494844	01.10.2020	kWh	1.597	749	1.628	765	1		31	16			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	31	0,06129	117,5746	7,206147	223,39
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	16	0,06129	117,5746	7,206147	115,30
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>338,69</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	43,47	49,2910	2.142,68
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	31	3,1870	98,80
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	16	0,7970	12,75
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.254,23</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	47	0,093	4,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	47	0,015	0,71
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>5,08</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	338,69
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.254,23
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,71
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.598,00
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	194,85
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.792,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	558,57
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>3.351,42</b>





**РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Рачун број: 28452945  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Орг. део: ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Аналитика: 4010474812  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-31.12.21  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Број појединачних обрачуна: 24

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009

ЈБКС: 81711

4010020867  
ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA  
18108 NIŠ  
Реон: 13 ПAK: 700650  
Поштарина плаћена код поште 11200 Београд



**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	192.079,85	182.322,83	2.478,92
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	71.621,90	66.689,85	924,33
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	10.787,60	21.520,40	139,22
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	7.732,20	13.220,07	99,79
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	2.457,30	13.340,36	31,71
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	1.441,23	9.351,96	18,60
7	4010474898	JP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	1.347,55	7.535,28	17,39
8	4010474936	JKP GRADSKA TOPLANA	100,89	576,84	1,30
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	1.888,01	1.580,99	24,37
10	4010474952	KOTLARNICA -L,STENA	468,40	4.870,59	6,05
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	7,21	317,64	0,09
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	994,45	585,42	12,83
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	540,46	680,26	6,98
14	4010474995	BOJLER	619,73	494,13	8,00
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ĆEDOMIRA KRSTIĆA 46	612,52	407,86	7,91
16	4010475010	JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	36,03	552,93	0,47
17	4010475029	JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	115,30	884,53	1,49
18	4010475037	JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA	216,18	874,18	2,79
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	36,03	3.954,19	0,47
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	1.347,55	5.139,63	17,39
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	1.225,04	7.583,44	15,81
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	194,56	764,24	2,51
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER	497,22	2.307,61	6,42
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER	338,69	2.254,23	4,37
Укупно:			296.705,90	347.809,46	3.829,21

**2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА**

Испоручена електрична енергија	1	296.705,90
Одобрени попуст (Работ %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	347.809,46
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	3.829,21
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	617,69
Основица за обрачун акције	6=1+2+3+4+5	648.962,26
Износ обрачунате акције (стопа 7,5%)	7=6*0.075	48.672,18
Ослобођен плаћања акције у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	697.634,44
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	139.526,90
За ослобођене плаћања ПДВ: Сагласно чл. 24. став 1. тачка 16. Закона о порезу на додату 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	697.634,44
Укупан ПДВ	16=10+11-14	139.526,90
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	838.691,34





ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА  
СРБИЈЕ

ЈП ЕПС Београд  
11000 Београд, ул.Балканска 13

ПИБ: 103920327  
Матични број: 20053658

NBS IPS QR



Рачун је пуноважан без печата и потписа.

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

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

За све информације и приговоре у вези са рачунима можете се обратити лицу за контакт које је наведено у уговору или на адресу ЈП ЕПС Огранак „ЕПС Снабдевање“, Макензијева 37, 11111 Београд.

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429786  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474820  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ **Водовња на средњем напону**  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 1.600  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029500011187  
GRADSKA TOPLANA-KRIVI VIR  
BLAGOJA PAROVIĆA 3  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
26506	01.10.2020	kWh	3.204,28	809,917	3.210,726	812,356	3000		19,338	7.317	0,107	1		321
	01.10.2020	kVarh	633,002	168,758	635,263	169,724	3000		6.783	2.898				

### 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	19,338	0,06129	117,5746	7,206147	139,352,47
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	7,317	0,06129	117,5746	7,206147	52,727,38
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>192.079,85</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 8.761

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	19,338	0,9470	18,313,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7,317	0,3160	2,312,17
4	Реактивна енергија	kVarh	8,761	0,3740	3,276,61
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	920	0,7480	688,16
6	Прекомерна снага	kW	0	394,3300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>182.322,83</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	26,655	0,093	2,478,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	26,655	0,015	399,83
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2.878,75</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	192.079,85
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	182.322,83
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	2.478,92
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	399,83
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	377.281,43
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	28.296,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	405.577,54
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	81.115,51
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>486.693,05</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429782  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474839  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~31.12.21~~ Потрошња на средњем напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 600  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIS

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

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
024513	01.10.2020	kWh	4.273,703	711,96	4.280,675	714,927	1000		6.972	2.967	0,304	1		304
	01.10.2020	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	6.972	0,06129	117,5746	7,206147	50.241,26
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	2.967	0,06129	117,5746	7,206147	21.380,64
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>71.621,90</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	600	98,5830	59.149,80
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.972	0,9470	6.602,48
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.967	0,3160	937,57
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>66.689,85</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. енергије	kWh	9.939	0,093	924,33
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.939	0,015	149,09
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1.073,42</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	71.621,90
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	66.689,85
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	924,33
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	149,09
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	139.385,17
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	10.453,89
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	149.839,06
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	29.967,81
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>179.806,87</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429778  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474847  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-21.12.21  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 120  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029502366802  
BLOKOVSKA KOTLARница  
MAJAKOVSKOG 9999  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
31214	01.10.2020	kWh	3.784,31	895,61	3.801,6	903,27	60		1.037	460	0,26	1		15,6
	01.10.2020	kVarh	640,37	134,42	640,38	134,43	60		1	1				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	1.037	0,06129	117,5746	7,206147	7.472,77
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	460	0,06129	117,5746	7,206147	3.314,83
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>10.787,60</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 492

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	1.037	2,1770	2.257,55
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	460	0,7260	333,96
4	Реактивна енергија	kVarh	1	1,0480	1,05
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>21.520,40</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	1.497	0,093	139,22
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.497	0,015	22,46
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>161,68</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	10.787,60
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	21.520,40
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	139,22
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	22,46
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	32.469,68
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.435,23
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	34.904,91
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	6.980,98
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>41.885,89</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429774  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474855  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-31.12.21  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 70  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029500010458  
GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA  
SOMBORSKA 41/A  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својенја	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својенја снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
50001966	01.10.2020	kWh	2.890	663	2.899,942	666,481	80		795	278	0,119	1	9,52	
	01.10.2020	kVArh	1.035	216	1.036,872	217,06			150	85				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

P.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	795	0,06129	117,5746	7,206147	5.728,89
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	278	0,06129	117,5746	7,206147	2.003,31
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>7.732,20</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 353$

P.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	157,7320	11.041,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	795	2,1770	1.730,72
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	278	0,7260	201,83
4	Реактивна енергија	kVArh	235	1,0480	246,28
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>13.220,07</b>

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

P.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	1,073	0,093	99,79
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1,073	0,015	16,10
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>115,89</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	7.732,20
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	13.220,07
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	99,79
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	16,10
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	21.068,16
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.580,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	22.648,27
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	4.529,65
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>27.432,92</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429770  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474863  
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 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 78,67  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

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

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA  
18108 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својства	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. коеф. својства	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
255707	01.10.2020	kWh	9.087,752	3.176,778	9.094,638	3.178,418	40		275	66	0,283	1	11,32
	01.10.2020	kVarh	2.876,403	607,136	2.879,742	608,594	40		134	58			

### 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	275	0,06129	117,5746	7,206147	1,981,69
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	66	0,06129	117,5746	7,206147	475,61
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>2.457,30</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 112$

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	275	2,1770	598,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	66	0,2260	47,92
4	Реактивна енергија	kVarh	112	1,0480	117,38
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	80	2,0950	167,60
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>13.340,36</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	341	0,093	31,71
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	341	0,015	5,12
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>36,83</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	2.457,30
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	13.340,36
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	31,71
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5,12
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	15.834,49
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.187,59
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	17.022,08
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.404,42
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>20.681,50</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429766  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474871  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 57  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029500011268  
GRADSKA TOPLANA  
MOKRANJČEVA 69  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
255816	01.10.2020	kWh	5.979	2.381	5.982	2.383	40		120	80	0,061	1		2,44
	01.10.2020	kVarh	1.933	388	1.934	388								

### 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	120	0,06129	117,5746	7,206147	864,74
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	80	0,06129	117,5746	7,206147	576,49
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.441,23</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 66$

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	120	2,1720	261,24
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	80	0,2260	58,08
4	Реактивна енергија	kVarh	40	1,0480	41,92
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>9.351,96</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	200	0,093	18,60
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	200	0,015	3,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>21,60</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.441,23
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	9.351,96
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	18,60
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3,00
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	10.814,79
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	811,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	11.625,90
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	2.325,18
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>14.206,08</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429762  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474898  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

Место мерења: 3029502087750  
JP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARĐIJA  
МАТЕЈЕВАЌКИ PUT BV  
18106 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
255801	01.10.2020	kWh	9.229,804	3.118,375	9.238,378	3.119,183	20		171	16	0,186	1		3,72
	01.10.2020	kVarh	3.209,064	563,82	3.210,87	564,576	20		36	15				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	171	0,06129	117,5746	7,206147	1.232,25
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	16	0,06129	117,5746	7,206147	115,30
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.347,55</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 61

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Одобрена снага	kW	45	157,7320	7.097,94
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	171	2,1770	372,27
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	16	0,7260	11,62
4	Реактивна енергија	kVarh	51	1,0480	53,45
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>7.535,28</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	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	187	0,093	17,39
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	187	0,015	2,81
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>20,20</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				1.347,55
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				7.535,28
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије				17,39
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				2,81
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				8.903,03
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				667,73
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				9.570,76
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)				1.914,15
9	Такса за јавни медијски сервис				255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>11.739,91</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429758  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474936  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Вишепотрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својенја	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.г.	Коеф. својенја	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
180095	02.10.2020	kWh	73.045	16.625	73.054	16.630	1		9	5				

### 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	9	0,06129	117,5746	7,206147	64,86
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	5	0,06129	117,5746	7,206147	36,03
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>100,89</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	9	3,1870	28,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	5	0,7970	3,99
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>576,84</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	14	0,093	1,30
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	14	0,015	0,21
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1,51</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	100,89
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	576,84
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1,30
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,21
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	679,24
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	50,94
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	730,18
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)	146,04
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.131,22</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429754  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474944  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~В~~ <sup>В</sup>1-12-23  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029500010881  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
ĐORĐA JOČIĆA 3  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.г.	Коеф. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
2663302	01.10.2020	kWh	90.757	30	91.019	30	1		262	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	262	0,06129	117,5746	7,206147	1.888,01
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.888,01</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	262	2,7890	730,72
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>1.580,99</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	262	0,093	24,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	262	0,015	3,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>28,30</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.888,01
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	1.580,99
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	24,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3,93
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	3.497,30
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	262,30
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.759,60
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	751,92
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>4.511,52</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429750  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Потрошња на ниском напону~~

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 29,69  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3029500210694  
КОТЛАРНИЦА - L. STENA  
295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIИ HEROЈА : 9 : : :  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

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



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својенја	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својенја снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
00263506	01.10.2020	kWh	93.581,16	35.479,91	93.738,52	35.488,18	1		57	8	2,16	1		2,16
	01.10.2020	kVarh	20.726,76	4.730,42	20.752,75	4.742,64			26	12				

### 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	57	0,06129	117,5746	7,206147	410,75
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	8	0,06129	117,5746	7,206147	57,65
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>468,40</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0,95) = 21

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	29,69	157,7320	4.683,06
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	57	2,1770	124,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	8	0,7260	5,81
4	Реактивна енергија	kVarh	21	1,0480	22,01
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	17	2,0950	35,62
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>4.870,59</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. енергије	kWh	65	0,093	6,05
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	65	0,015	0,98
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>7,03</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	468,40
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.870,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	6,05
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,98
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	5.346,02
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	400,95
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	5.746,97
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0,20)	1.149,39
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>6.896,36</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429746  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029502370745  
TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8  
MAJAKOVSKOG 8  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својства	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својства снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10697967	01.10.2020	kWh	755,274	380,308	755,943	380,654	1	1	1	0	0,003	1	0,003	
	01.10.2020	kVarh	298,535	148,993	298,839	149,153	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	1	0,06129	117,5746	7,206147	7,21
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>7,21</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 0

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	1	2,1770	2,18
3	Ниска дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7260	0,00
4	Реактивна енергија	kVarh	0	1,0480	0,00
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>317,64</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	0,093	0,09
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1	0,015	0,02
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,11</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	7,21
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	317,64
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,09
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,02
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	324,96
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	24,37
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	349,33
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	69,87
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>419,20</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429742  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474979  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

NIŠ-MEDIANA

18108 NIŠ

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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. коеф. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
10698378	01.10.2020	kWh	1.018	511	1.109	558	1		91	47	0,217	1	0,217
	01.10.2020	kVarh	294	147	318	159	1		24	12			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	91	0,06129	117,5746	7,206147	655,76
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	47	0,06129	117,5746	7,206147	338,69
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>994,45</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	91	2,1770	198,11
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	47	0,7260	34,12
4	Реактивна енергија	kVarh	36	1,0480	37,73
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>585,42</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	138	0,093	12,83
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	138	0,015	2,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>14,90</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	994,45
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	585,42
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	12,83
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,07
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.594,77
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	119,61
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.714,38
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	342,88
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>2.057,26</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429738  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474987  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ **Поправља на ниском напону**  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3089102657192  
PODSTANICA-BOJLER  
MAJAKOVSKOG 12  
18106 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **68-4010474812-2009 модел 97.**



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. спољња	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс. гр. коэф. спољња снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
602281	01.10.2020	kWh	109,08	53,91	158,7	79,03	1		50	25	0,136	1	0,136
	01.10.2020	kVArh	188,35	94,4	270,99	138,19	1		83	44			

### 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	50	0,06129	117,5746	7,206147	360,31
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	25	0,06129	117,5746	7,206147	180,15
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>540,46</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0,95) = 25

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	50	2,1770	108,85
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	25	0,7260	18,15
4	Реактивна енергија	kVArh	25	1,0480	26,20
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	101	2,0950	211,60
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>680,26</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	75	0,093	6,98
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	75	0,015	1,13
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>8,11</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	540,46
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	680,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	6,98
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,13
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.228,83
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	92,16
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.320,99
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	264,20
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.585,19</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429734  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010474995  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Високо~~ ~~на~~ ~~високом~~ ~~напону~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3089102663753  
ВОЈЛЕР  
МАЈАКОВСКОГ 14  
18106 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.гр. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
602251	01.10.2020	kWh	95,26	46,75	152,03	75,68	1		57	29	0,124	1	0,124
	01.10.2020	kVarh	33,53	16,33	53,16	26,52			20	10			

### 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	57	0,06129	117,5746	7,206147	410,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	29	0,06129	117,5746	7,206147	208,98
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>619,73</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за соф(0.95) = 28

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	57	2,1770	124,09
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	29	0,7260	21,05
4	Реактивна енергија	kVarh	28	1,0480	29,34
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	2	2,0950	4,19
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>494,13</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	86	0,093	8,00
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	86	0,015	1,29
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>9,29</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	619,73
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	494,13
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	8,00
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,29
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.123,15
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	84,24
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.207,39
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	241,48
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.448,87</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429731  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475002  
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 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 6,9  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

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

18108 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
10980800	01.10.2020	kWh	12.113	3.634	12.113	3.719	1		0	85			

### 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	117,5746	7,206147	0,00
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	85	0,06129	117,5746	7,206147	612,52
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>612,52</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	85	0,7970	67,75
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>407,86</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	85	0,093	7,91
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	85	0,015	1,28
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>9,19</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	612,52
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	407,86
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	7,91
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,28
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.029,57
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	77,22
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.106,79
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)	221,36
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.328,15</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429727  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475010  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Виша потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3029502316619  
ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА“, -ПОДСТАНИЦА  
ПРИЈЕЗДИНА 14  
18106 НИШ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				2	3			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
5950343	01.10.2020	kWh	91.205	22.184	91.207	22.187	1						

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	2	0,06129	117,5746	7,206147	14,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3	0,06129	117,5746	7,206147	21,62
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>36,03</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	2	3,1870	6,37
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3	0,7970	2,39
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>552,93</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	5	0,093	0,47
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5	0,015	0,08
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,55</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				36,03
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				552,93
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				0,47
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				0,08
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				589,51
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0,075)				44,21
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				633,72
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0,20)				126,74
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>760,46</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020**

Обрачун број: 28429723  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475029  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~11.12.21~~ **Власничка потрошња - Двотарифни**

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **68-4010474812-2009** модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

**JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ**

Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA

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

18108 NIŠ

**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	01.10.2020	kWh	204.370	34.413	204.379	34.420	1		9	7				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	9	0,06129	117,5746	7,206147	64,86
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	7	0,06129	117,5746	7,206147	50,44
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>115,30</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	9	3,1870	28,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7	0,7970	5,58
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>884,53</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	0,093	1,49
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	16	0,015	0,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1,73</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				115,30
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				884,53
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				1,49
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				0,24
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				1.001,56
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				75,12
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				1.076,68
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				215,34
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>1.292,02</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429719  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475037  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
31.12.21  
Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

Место мерења: 3029502042225  
JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA  
SVETOZARA MARKOVIĆA 1  
18106 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	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	08.10.2020	kWh	76.414	32.692	76.414	32.722	1		0	30				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	30	0,06129	117,5746	7,206147	216,18
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>216,18</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	Одобрена снага	kW	17,25	49,2910	850,27
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	3,1870	0,00
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	30	0,7970	23,91
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>874,18</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	30	0,093	2,79
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	30	0,015	0,45
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>3,24</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	216,18
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	874,18
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	2,79
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,45
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.093,60
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	82,02
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.175,62
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	235,12
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.410,74</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28429715  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4010475053  
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 68-4010474812-2009 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 25  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

Место мерења: 3082802313406  
GRADSKA TOPLANA NIŠ  
ČEDOMIRA KRSTIĆA BB  
18106 PASI POLJANA

JKP GRADSKA TOPLANA NIS  
Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIANA  
18108 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				VT	HT				
			VT	HT	VT	HT								
50002996	01.10.2020	kWh	3,49	2,21	3,79	2,22	15		5	0	0,08	1	1,2	
	01.10.2020	kVarh	2,43	2,06	2,43	2,06	15		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 VT	kWh	5	0,06129	117,5746	7,206147	36,03
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	0	0,06129	117,5746	7,206147	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>36,03</b>

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

Реактивна енергија за cosФ(0.95) = 2

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	5	2,1770	10,89
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7260	0,00
4	Реактивна енергија	kVarh	0	1,0480	0,00
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>3,954,19</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	5	0,093	0,47
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5	0,015	0,08
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,55</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	36,03
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3,954,19
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	0,47
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,08
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	3,990,77
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	299,31
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	4,290,08
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	858,02
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>5,403,10</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28420262  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4012322637  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 30  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



Место мерења: 3089003092839  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

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

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18108 NIŠ

### 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 снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
32409	01.10.2020	kWh	3,71	1,97	11,98	3,07	20		165	22	0,23	1	4,6	
	01.10.2020	kVarh	1,45	0,83	2,36	1,46	20		18	13				

### 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	0,06129	117,5746	7,206147	1.189,01
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	22	0,06129	117,5746	7,206147	158,54
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.347,55</b>

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0,95) = 61

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	165	2,1770	359,21
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	22	0,7260	15,97
4	Реактивна енергија	kVarh	31	1,0480	32,49
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>5.139,63</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	0,093	17,39
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	187	0,015	2,81
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>20,20</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.347,55
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	5.139,63
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	17,39
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,81
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	6.507,38
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	488,05
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	6.995,43
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	1.399,09
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>8.394,52</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28410906  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020

Број места мерења: 4012971783  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~П~~ <sup>Р</sup> ~~12~~ <sup>21</sup> ~~21~~ <sup>21</sup> на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

Место мерења: 3089003164929  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
КНЈАЖЕВАЧКА 103  
18106 НИШ-ПАНТЕЛЕЈ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
022264	01.10.2020	kWh	15.665	3.492,05	15.672,37	3.493,18	20		147	23	0,18	1	3,6
	01.10.2020	kVarh	4.630,98	796,13	4.634,12	797,92			63	36			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	147	0,06129	117,5746	7,206147	1.059,30
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	23	0,06129	117,5746	7,206147	165,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.225,04</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 56

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	147	2,1770	320,02
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7260	16,70
4	Реактивна енергија	kVarh	56	1,0480	58,69
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	43	2,0950	90,09
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>7.583,44</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	170	0,093	15,81
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	170	0,015	2,55
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>18,36</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.225,04
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	7.583,44
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	15,81
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,55
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	8.826,84
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	662,01
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	9.488,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.897,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>11.386,62</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

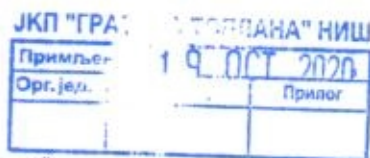
Обрачун број: 28410902  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акцизе: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4012971791  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 4  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.

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



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својства	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својства снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
022273	01.10.2020	kWh	1.626,54	300,71	1.627,39	301,2	20		17	10	0,11	1	2,2	
	01.10.2020	kVarh	2.574,55	508,17	2.576,04	509,02	20		30	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 BT	kWh	17	0,06129	117,5746	7,206147	122,50
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	10	0,06129	117,5746	7,206147	72,06
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>194,56</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 9

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	17	2,1770	37,01
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	10	0,7260	7,26
4	Реактивна енергија	kVarh	9	1,0480	9,43
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>764,24</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. енергије	kWh	27	0,093	2,51
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	27	0,015	0,41
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2,92</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	194,56
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	764,24
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,41
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	961,72
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	72,13
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.033,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	206,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.240,62</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28380613  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4015514952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Вишепотрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3089103354070  
STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER  
MAJAKOVSKOG 14/A  
18101 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.гр.	Коеф. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				VT	HT				
			VT	HT	VT	HT								
494349	01.10.2020	kWh	1.494	716	1.540	739	1		46	23				

### 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 VT	kWh	46	0,06129	117,5746	7,206147	331,48
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	23	0,06129	117,5746	7,206147	165,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>497,22</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	46	3,1870	146,60
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7970	18,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.307,61</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	69	0,093	6,42
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	69	0,015	1,04
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>7,46</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	497,22
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.307,61
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,42
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,04
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	2.812,29
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	210,92
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.023,21
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	604,64
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>3.627,85</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - СЕПТЕМБАР 2020

Обрачун број: 28380607  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 15.10.2020  
Датум промета и акције: 01.10.2020  
Датум доспећа: 28.10.2020  
Број места мерења: 4015514960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Висока~~ потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.09.2020 - 01.10.2020  
Место мерења: 3089103354584  
STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 VOJLER  
MAJAKOVSKOG 12/A  
18101 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 68-4010474812-2009 модел 97.



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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.г. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
494844	01.10.2020	kWh	1.597	749	1.528	765	1		31	16			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	31	0,06129	117,5746	7,206147	223,39
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	16	0,06129	117,5746	7,206147	115,30
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>338,69</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	43,47	49,2910	2.142,68
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	31	3,1870	98,80
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	16	0,7970	12,75
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.254,23</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	47	0,093	4,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	47	0,015	0,71
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>5,08</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	338,69
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.254,23
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,71
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	2.598,00
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	194,85
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.792,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	558,57
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>3.351,42</b>