



## РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Рачун број: 29100061  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Орг. део: ЈКП 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: 02.01.2021 - 01.02.2021  
Број појединачних обрачуна: 24

ПИБ: 100619162      ЈБКС: 81711  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3  
НИШ-МЕДИЈАНА  
18108 НИШ  
Реон: 13      ПАК: 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	ГРАДСКА ТОПЛАНА-KRIVI VIR	4.835.283,59	735.045,62	293.233,99
2	4010474839	ГРАДСКА ТОПЛАНА JUG	1.733.324,97	261.043,05	105.116,85
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	377.438,57	126.492,26	22.889,62
4	4010474855	ГРАДСКА ТОПЛАНА SOMBORSKA	158.414,81	59.067,32	9.607,01
5	4010474863	ГРАДСКА ТОПЛАНА	237.615,01	88.421,08	14.410,08
6	4010474871	ГРАДСКА ТОПЛАНА	204.071,49	70.938,22	12.375,84
7	4010474898	ЈП „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, НИШ-АРДИЈА	129.475,87	46.005,77	7.852,02
8	4010474936	ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА	10.052,25	4.590,91	609,62
9	4010474944	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	9.821,66	4.651,68	595,63
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	65.818,82	23.983,67	3.991,56
11	4010474960	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8	7,21	319,74	0,44
12	4010474979	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10	1.088,09	615,25	65,99
13	4010474987	ПОДСТАНИЦА-БОЈЛЕР	749,42	525,66	45,45
14	4010474995	БОЈЛЕР	634,12	500,19	38,46
15	4010475002	ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЧЕДОМИРА КРСТИЋА 46	1.462,80	501,90	88,71
16	4010475010	ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА,,-ПОДСТАНИЦА	33.521,91	13.321,87	2.032,92
17	4010475029	ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА,,-ПОДСТАНИЦА	29.652,34	12.114,92	1.798,26
18	4010475037	ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, НИШ-ПОДСТАНИЦА	8.827,24	1.826,60	535,33
19	4010475053	ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ	53.424,65	18.697,89	3.239,92
20	4012322637	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	63.311,16	23.426,84	3.839,48
21	4012971783	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	108.708,42	38.198,98	6.592,58
22	4012971791	ГРАДСКА ТОПЛАНА KOTLARNICA	12.257,26	8.649,71	743,34
23	4015514952	СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА МАЈАКОВСКОГ 12А,14А -	504,42	2.310,80	30,59
24	4015514960	СТАМБЕНА ЗАЈЕДНИЦА МАЈАКОВСКОГ 12А,14А -	446,76	2.290,09	27,09
Укупно:			8.075.912,84	1.543.540,02	489.760,78

### 2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА

Испоручена електрична енергија	1	8.075.912,84
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	1.543.540,02
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	489.760,78
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	16.811,06
Основица за обрачун акције	6=1+2+3+4+5	10.126.024,70
Износ обрачунате акције (стопа 7,5%)	7=6*0.075	759.451,89
Ослобођен плаћања акције у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	10.885.476,59
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	2.177.095,30
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	1.794,00
Аванс - основица	13	0,00
Аванс - ПДВ	14=13*0.20	0,00
Укупна основица	15=9-13	10.885.476,59
Укупан ПДВ	16=10+11-14	2.177.095,30
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	13.064.365,89



**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 83-4010474812-2101 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167179  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.

Број места мерења: 4010474820  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~П~~ ~~1~~ ~~2~~ ~~2~~ ~~1~~  
Потрошња на средњем напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 1.400  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867



JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

NIŠ-MEDIJANA

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

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							
26506	01.02.2021	kWh	3.610,81	900,54	3.789,186	945,836	3000		535.128	135.888	0,44	1	1.320
	01.02.2021	kVarh	714,36	188,87	747,554	197,853			3000	99.582			

### 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	535.128	0,06129	117,5708	7,205914	3.856.086,35
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	135.888	0,06129	117,5708	7,205914	979.197,24
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>4.835.283,59</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0,95) = 220.563$

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	1.400	98,5830	138.016,20
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	535.128	0,9470	506.766,22
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	135.888	0,3160	42.940,61
4	Реактивна енергија	kVarh	126.531	0,3740	47.322,59
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>735.045,62</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	671.016	0,437	293.233,99
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	671.016	0,015	10.065,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>303.299,23</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	4.835.283,59
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	735.045,62
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	293.233,99
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	10.065,24
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	5.873.628,44
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	440.522,13
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	6.314.150,57
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)	1.262.830,11
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>7.576.980,68</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167175  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474839  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на средњем напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 600  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

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

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								
024513	01.02.2021 01.02.2021	kWh kVarh	4.741,147 288,765	786,038 101,303	4.940,643 288,765	827,084 101,303	1000 1000		199.496 0	41.046 0	0,533	1	533	

### 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	199.496	0.06129	117,5708	7,205914	1.437.551,02
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	41.046	0.06129	117,5708	7,205914	295.773,95
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.733.324,97</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 79.066$

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	199.496	0,9470	188.922,71
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	41.046	0,3160	12.970,54
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>261.043,05</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	240.542	0,437	105.116,85
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	240.542	0,015	3.608,13
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>108.724,98</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.733.324,97
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	261.043,05
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	105.116,85
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3.608,13
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.103.093,00
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	157.731,98
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.260.824,98
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	452.165,00
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>2.712.989,98</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167170  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474847  
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 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 120  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

Место мерења: 3029502366802  
BLOKOVSKA KOTLARINICA  
MAJAKOVSKOG 9999  
18106 NIŠ

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. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс. гр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
31214	01.02.2021	kWh	5.264,58	1.226,95	5.952,73	1.411,79	60	60	41.289	11.090	1,78	1	106,8	
	01.02.2021	kVarh	887,6	184,93	1.009,1	216,53			7.290	1.896				

### 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	41.289	0,06129	117,5708	7,205914	297.524,98
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	11.090	0,06129	117,5708	7,205914	79.913,59
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>377.438,57</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 17.217$

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	41.289	2,1770	89.886,15
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	11.090	0,7260	8.051,34
4	Реактивна енергија	kVarh	9.186	1,0480	9.626,93
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>126.492,26</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	52.379	0,437	22.889,62
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	52.379	0,015	785,69
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>23.675,31</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	377.438,57
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	126.492,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	22.889,62
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	785,69
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	527.606,14
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	39.570,46
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	567.176,60
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	113.435,32
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>680.611,92</b>













**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29167158  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474871  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~21.12.21~~ ~~21.12.21~~ ~~21.12.21~~ ~~21.12.21~~ ~~21.12.21~~  
Промена на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 57  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

Место мерења: 3029500011268  
GRADSKA TOPLANA  
MOKRANJČEVA 69  
18106 NIŠ

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								
255816	01.02.2021	kWh	7.181	2.837	7.693	3.033	40	40	BT	HT	1,49	1	59,6	
	01.02.2021	kVarh	2.352	456	2.547	497			7.800	1.640				

**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	20.480	0,06129	117,5708	7,205914	147.577,12
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	7.840	0,06129	117,5708	7,205914	56.494,37
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>204.071,49</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 9.309$

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	20.480	2,1770	44.584,96
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7.840	0,7260	5.691,84
4	Реактивна енергија	kVarh	9.309	1,0480	9.755,83
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	131	2,0950	274,45
6	Прекомерна снага	kW	2,6	630,9300	1.640,42
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>70.938,22</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	28.320	0,437	12.375,84
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	28.320	0,015	424,80
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>12.800,64</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	204.071,49
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	70.938,22
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12.375,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	424,80
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	287.810,35
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	21.585,78
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	309.396,13
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	61.879,23
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>371.574,36</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29167154  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.

Број места мерења: 4010474898  
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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3  
НИШ-МЕДИЈАНА

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

18108 НИШ

**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								
255801	01.02.2021	kWh	11.001,199	3.715,562	11.661,29	3.953,84	20	20	ВТ	НТ	2,07	1	41,4	
	01.02.2021	kVarh	3.862,026	657,502	4.117,35	709,81			5.106	4.766				1.046

**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	13.202	0,06129	117,5708	7,205914	95.132,48
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	4.766	0,06129	117,5708	7,205914	34.343,39
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>129.475,87</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 5.906$

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	13.202	2,1770	28.740,75
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.766	0,7260	3.460,12
4	Реактивна енергија	kVarh	5.906	1,0480	6.189,49
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	247	2,0950	517,47
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>46.005,77</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	17.968	0,437	7.852,02
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	17.968	0,015	269,52
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>8.121,54</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	129.475,87
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	46.005,77
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	7.852,02
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	269,52
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	183.603,18
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	13.770,24
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	197.373,42
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	39.474,68
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>237.147,10</b>





### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167150  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474936  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Широка~~ потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



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

Место мерења: 3089102526179  
JKP GRADSKA TOPLANA  
STOJANA ANDRIĆA 4  
18106 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
180095	03.02.2021	kWh	76.014	16.864	77.242	17.031	1		1.228	167				

#### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	1.228	0,06129	117,5708	7,205914	8.848,86
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	167	0,06129	117,5708	7,205914	1.203,39
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>10.052,25</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1,228	3,1870	3,913,64
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	167	0,7970	133,10
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>4.590,91</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	1,395	0,437	609,62
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1,395	0,015	20,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>630,55</b>

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	10.052,25
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.590,91
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	609,62
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	20,93
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	15.273,71
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.145,53
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	16.419,24
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	3.283,85
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>20.002,09</b>

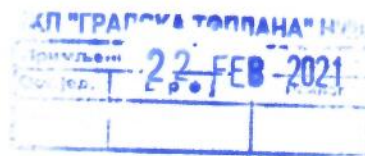




## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167146  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474944  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Видео~~ потрошња-Једнотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



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

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	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
2663302	01.02.2021	kWh	94.481	30	95.844	30	1		1.363	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	1.363	0,06129	117,5708	7,205914	9.821,66
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	0	0,06129	117,5708	7,205914	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>9.821,66</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	17,25	49,2910	850,27
2	Јединствена дневна тарифа за активну енергију	kWh	1,363	2,7890	3.801,41
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>4.651,68</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	1,363	0,437	595,63
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1,363	0,015	20,45
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>616,08</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	9.821,66
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.651,68
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	595,63
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	20,45
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	15.089,42
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.131,71
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	16.221,13
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.244,23
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>19.465,36</b>





### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167142  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: 21.12.21  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 29,69  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.

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



Место мерења: 3029500210694  
KOTLARNICA -L.STENA  
295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIH HEROJA : 9 : : :  
18106 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	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
00263506	01.02.2021	kWh	108.585,92	41.735,66	115.324,3	44.131,58	1		BT	HT	25,42	1	25,42
	01.02.2021	kVarh	25.192,29	6.199,59	27.228,19	6.923,48			6.738	2.396			

#### 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	6.738	0,06129	117,5708	7,205914	48.553,45
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.396	0,06129	117,5708	7,205914	17.265,37
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>65.818,82</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	29,69	157,7320	4.683,06
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.738	2,1770	14.668,63
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.396	0,7260	1.739,50
4	Реактивна енергија	kVarh	2.760	1,0480	2.892,48
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>23.983,67</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	9.134	0,437	3.991,56
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.134	0,015	137,01
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>4.128,57</b>

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				65.818,82
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				23.983,67
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				3.991,56
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				137,01
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				93.931,06
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				7.044,83
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				100.975,89
9	Такса за јавни медијски сервис				20.195,18
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				0,00
					<b>121.171,07</b>



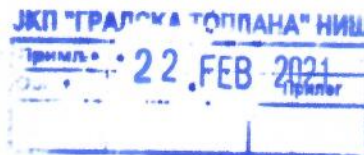


## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167138  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

Место мерења: 3029502370745  
ТОРЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8  
МАЈАКОВСКОГ 8  
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 снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10697967	01.02.2021	kWh	757,941	381,679	758,63	382,04	1	1	1	0	0,002	1	0,002	
	01.02.2021	kVArh	299,771	149,636	300,1	149,81			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	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	1	0,06129	117,5708	7,205914	7,21
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5708	7,205914	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							7,21

### 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	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	kVArh	0	1,0480	0,00
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	1	2,0950	2,10
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					319,74

### 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	1	0,437	0,44
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1	0,015	0,02
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					0,46

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				7,21
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије				319,74
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				0,44
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				0,02
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0,075)				327,41
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				24,56
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)				351,97
9	Такса за јавни медијски сервис				70,39
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				0,00
					422,36

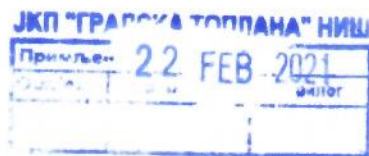




## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167134  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
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: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Место мерења: 3029502374571  
ТОРЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10  
МАЈАКОВСКОГ 10  
18106 НИШ

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3  
NIŠ-MEDIJANA  
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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10698378	01.02.2021	kWh	1.389,405	698,841	1.489,51	749,62	1		BT	HT	0,25	1	0,25	
	01.02.2021	kVarh	395,456	199,217	423,46	213,73			100	51				28

### 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	100	0,06129	117,5708	7,205914	720,59
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	51	0,06129	117,5708	7,205914	367,50
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.088,09</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 50$

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	100	2,1770	217,70
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	51	0,7260	37,03
4	Реактивна енергија	kVarh	43	1,0480	45,06
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>615,25</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	151	0,437	65,99
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	151	0,015	2,27
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>68,26</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				1.088,09
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				615,25
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				65,99
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				2,27
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				1.771,60
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				132,87
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				1.904,47
9	Такса за јавни медијски сервис				380,89
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>2.285,36</b>

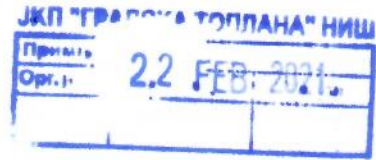




### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167130  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010474987  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~2~~ 13 21  
Промет на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

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

#### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
602281	01.02.2021	kWh	347,31	175,01	416,66	210,18	1		ВТ	НТ	0,18	1	0,18	
	01.02.2021	kVarh	303,81	154,95	325,83	166,1			69	35				22

#### 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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	69	0,06129	117,5708	7,205914	497,21
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	35	0,06129	117,5708	7,205914	252,21
Укупно за испоручену електричну енергију:							749,42

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW		157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	69	2,1770	150,21
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	35	0,7260	25,41
4	Реактивна енергија	kVarh	33	1,0480	34,58
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:					525,66

#### 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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	104	0,437	45,45
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	104	0,015	1,56
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					47,01

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				749,42
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				525,66
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				45,45
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				1,56
5	Основница за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				1.322,09
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				99,16
7	Основница за ГДВ (7=5+6)				1.421,25
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				284,25
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				1.705,50





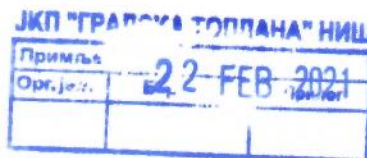




**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29167122  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010475002  
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 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 6,9  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

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

18108 NIŠ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.г. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
10980800	01.02.2021	kWh	12.113	4.319	12.113	4.522	1		0	203			

**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	0	0,06129	117,5708	7,205914	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	203	0,06129	117,5708	7,205914	1,462,80
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.462,80</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	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	203	0,7970	161,79
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>501,90</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	203	0,437	88,71
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	203	0,015	3,05
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>91,76</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	1.462,80
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	501,90
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	88,71
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3,05
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.056,46
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	154,23
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.210,69
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	442,14
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>2.652,83</b>

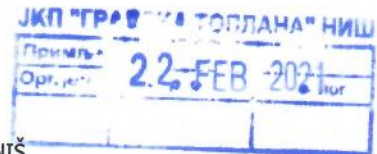




### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167118  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010475010  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~31.12.21~~ Вишња потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Место мерења: 3029502316619  
ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“, -ПОДСТАНИЦА  
ПРИЈЕЗДИНА 14  
18106 НИШ

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

#### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
5950343	01.02.2021	kWh	99.354	24.011	3.149	24.868	1		BT: 3.795 HT: 857				

#### 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	3.795	0,06129	117,5708	7,205914	27.346,44
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	857	0,06129	117,5708	7,205914	6.175,47
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>33.521,91</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Одобрена снага	kW			6=4*5
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	11,04	49,2910	544,17
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.795	3,1870	12.094,67
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>13.321,87</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	4.652	0,437	2.032,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	4.652	0,015	69,78
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2.102,70</b>

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				33.521,91
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				13.321,87
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије				2.032,92
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				69,78
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				48.946,48
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				3.670,99
7	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				52.617,47
8	Такса за јавни медијски сервис				10.523,49
9	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>63.140,96</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29167113  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акцизе: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010475029  
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 83-4010474812-2101 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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



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	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. Коэф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
20780172154	02.02.2021	kWh	214.369	36.193	217.710	36.967	1		3.341	774			

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	3.341	0,06129	117,5708	7,205914	24.074,96
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	774	0,06129	117,5708	7,205914	5.577,38
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>29.652,34</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW			850,27
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.341	3,1870	10.647,77
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	774	0,7970	616,88
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>12.114,92</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		4,115	0,437
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh		4,115	0,015
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>1.859,99</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				29.652,34
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				12.114,92
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				1.798,26
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				61,73
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				43.627,25
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)				3.272,04
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				46.899,29
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)				9.379,86
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>56.279,15</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29167109  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010475037  
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 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

Место мерења: 3029502042225  
ЈКР „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA  
SVETOZARA MARKOVIĆA 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
1679176	02.02.2021	kWh	76.414	36.369	76.414	37.594	1		0	1.225				

### 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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5708	7,205914	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.225	0,06129	117,5708	7,205914	8.827,24
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>8.827,24</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)
	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	1.225	0,7970	976,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>1.826,60</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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	1.225	0,437	535,33
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.225	0,015	18,38
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>553,71</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				8.827,24
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				1.826,60
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				535,33
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				18,38
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				11.207,55
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				840,57
7	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				2.409,62
8	Такса за јавни медијски сервис				0,00
9	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>14.457,74</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29167105  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4010475053  
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): 25  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**  
позвати се на број **83-4010474812-2101 модел 97.**



Место мерења: 3082802313406  
ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
ЏЕДОМИРА КРСТИЋА ВВ  
18106 ПАСИ ПОЛЈАНА

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867  
ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА НИШ  
Благоја Паровића 3  
НИШ-МЕДИЈАНА  
18108 НИШ

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
50002996	01.02.2021	kWh	657,68	256,53	1.007,98	400,47	15	15	5.255	2.159	1,01	1	15,15	
	01.02.2021	kVArh	207,09	33,14	299,98	51,37			1.393	273				

**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	5.255	0,06129	117,5708	7,205914	37.867,08
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.159	0,06129	117,5708	7,205914	15.557,57
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>53.424,65</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.437$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Одобрена снага	kW	25	157,7320	3.943,30
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	5.255	2,1770	11.440,14
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.159	0,7260	1.567,43
4	Реактивна енергија	kVArh	1.667	1,0480	1.747,02
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>18.697,89</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	7.414	0,437	3.239,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	7.414	0,015	111,21
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>3.351,13</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				53.424,65
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				18.697,89
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				3.239,92
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				111,21
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				75.473,67
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				5.660,53
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)				81.134,20
9	Такса за јавни медијски сервис				16.226,84
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				299,00
					<b>97.660,04</b>





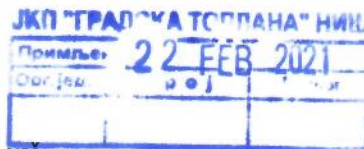
## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29159019  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021

Број места мерења: 4012322637  
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): 30  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



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

Место мерења: 3089003092839  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18108 NIŠ

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
32409	01.02.2021	kWh	807,8	274,87	1.130,81	391,15	20	20	ВТ	НТ	1,3	1	26	
	01.02.2021	kVarh	272,29	47,73	388,23	72,18			6.460	2.326				2.319

### 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	6.460	0,06129	117,5708	7,205914	46.550,20
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.326	0,06129	117,5708	7,205914	16.760,96
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>63.311,16</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 2.888$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Одобрена снага	kW	30	157,7320	4.731,96
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.460	2,1770	14.063,42
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.326	0,7260	1.688,68
4	Реактивна енергија	kVarh	2.808	1,0480	2.942,78
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>23.426,84</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	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	8.786	0,437	3.839,48
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	8.786	0,015	131,79
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>3.971,27</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				63.311,16
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије				23.426,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				3.839,48
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				131,79
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				90.709,27
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				6.803,20
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)				97.512,47
9	Такса за јавни медијски сервис				19.502,49
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				0,00
					<b>117.014,96</b>





### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29150173  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.

Број места мерења: 4012971783  
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): 45  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

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

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

#### 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								
022264	01.02.2021	kWh	17.067,07	3.817,9	17.595,71	4.043,54	20		BT	HT	1,91	1	38,2	
	01.02.2021	kVarh	5.068,38	883,03	5.236,12	944,65			3.355	1.232				

#### 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	Активна електрична енергија у BT	kWh	10.573	0,06129	117,5708	7,205914	76.188,13
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	4.513	0,06129	117,5708	7,205914	32.520,29
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>108.708,42</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 4.959

P.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	10.573	2,1770	23.017,42
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.513	0,7260	3.276,44
4	Реактивна енергија	kVarh	4.587	1,0480	4.807,18
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>38.198,98</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	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	15.086	0,437	6.592,58
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	15.086	0,015	226,29
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>6.818,87</b>

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	108.708,42
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	38.198,98
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6.592,58
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	226,29
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	153.726,27
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	11.529,47
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	165.255,74
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	33.051,15
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>198.306,89</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021

Обрачун број: 29150169  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4012971791  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~211221~~ ~~211221~~ на ниском напону  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 4  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Место мерења: 3089103164882  
ГРАДСКА ТОПЛАНА КОТЛАРНИЦА  
САРА УРОША 15  
18101 НИШ-МЕДИЈАНА

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

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022273	01.02.2021	kWh	1.781,69	324,36	1.850,76	340,36	20		1.381	320	0,16	1		3,2
	01.02.2021	kVArh	2.819,49	548,18	2.923,03	572,7			2.071	490				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	1.381	0,06129	117,5708	7,205914	9.951,37
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	320	0,06129	117,5708	7,205914	2.305,89
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>12.257,26</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 559$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	4	157,7320	630,93
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.381	2,1770	3.006,44
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	320	0,7260	232,32
4	Реактивна енергија	kVArh	559	1,0480	585,83
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	2.002	2,0950	4.194,19
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>8.649,71</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	1.701	0,437	743,34
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.701	0,015	25,52
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>768,86</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	12.257,26
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	8.649,71
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	743,34
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	25,52
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	21.675,83
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.625,69
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	23.301,52
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	4.660,30
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>27.961,82</b>

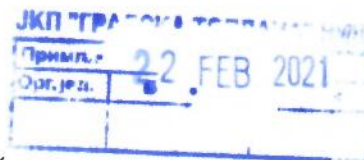




**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29121310  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4015514952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Широк потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021  
Место мерења: 3089103354070  
STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,14A - LAM 5 BOJLER  
MAJAKOVSKOG 14/A  
18101 NIŠ-MEDIJANA

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	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. Коэф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
494349	02.02.2021	kWh	1.693	817	1.740	840	1		47	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 ВТ	kWh	47	0,06129	117,5708	7,205914	338,68
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	23	0,06129	117,5708	7,205914	165,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>504,42</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	47	3,1870	149,79
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7970	18,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.310,80</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	70	0,437	30,59
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	70	0,015	1,05
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>31,64</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	504,42
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.310,80
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	30,59
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,05
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	2.846,86
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	213,51
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.060,37
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0,20)	612,07
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>3.672,44</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ЈАНУАР 2021**

Обрачун број: 29121305  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.02.2021  
Датум промета и акције: 01.02.2021  
Датум доспећа: 01.03.2021  
Број места мерења: 4015514960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~31.12.21~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.01.2021 - 01.02.2021

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 83-4010474812-2101 модел 97.



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

Место мерења: 3089103354584  
STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,14A - LAM 6 VOJLER  
MAJAKOVSKOG 12/A  
18101 NIS-MEDIJANA

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
494844	02.02.2021	kWh	1.742	823	1.783	844	1		41	21				

**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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	41	0,06129	117,5708	7,205914	295,44
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	21	0,06129	117,5708	7,205914	151,32
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>446,76</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)
	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	41	3,1870	130,67
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	21	0,7970	16,74
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.290,09</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	62	0,437	27,09
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	62	0,015	0,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>28,02</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				446,76
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				2.290,09
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије				27,09
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				0,93
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				2.764,87
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				207,37
7	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				594,45
8	Такса за јавни медијски сервис				0,00
9	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>3.566,69</b>