



**РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Рачун број: 28186335  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009

ЈБКУС: 81711

Орг. део: ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Аналитика: 4010474812  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-31.12.21

4010020867  
ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana  
Реон: 0 ПЛК: 0

Поштарина плаћена код поште 11200 Београд



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Број појединачних обрачуна: 24

**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	169.631,56	182.051,19	2.189,03
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	61.048,05	65.345,72	787,80
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	9.448,00	21.180,77	121,92
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	3.415,98	12.082,34	44,08
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	1.073,80	12.875,69	13,86
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	1.153,08	9.322,92	14,88
7	4010474898	JP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	389,16	7.264,49	5,02
8	4010474936	JKP GRADSKA TOPLANA	64,86	570,47	0,84
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	0,00	850,27	0,00
10	4010474952	KOTLARNICA -L-STENA	338,71	4.844,28	4,37
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	0,00	315,46	0,00
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	1.347,65	681,45	17,39
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	583,75	800,01	7,53
14	4010474995	BOJLER	634,19	496,00	8,18
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ČEDOMIRA KRSTIĆA 46	497,26	395,10	6,42
16	4010475010	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	21,62	548,95	0,28
17	4010475029	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	57,65	875,77	0,74
18	4010475037	JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA	194,58	871,79	2,51
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	288,27	4.036,74	3,72
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	699,05	4.922,50	9,02
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	569,33	7.289,59	7,35
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	216,20	780,85	2,79
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER	518,88	2.314,79	6,70
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER	367,54	2.264,59	4,74
Укупно:			252.559,17	342.981,73	3.259,17

**2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА**

Испоручена електрична енергија	1	252.559,17
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	342.981,73
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	3.259,17
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	525,74
Основица за обрачун акције	6=1+2+3+4+5	599.325,81
Износ обрачунате акције (стопа 7,5%)	7=6*0.075	44.949,45
Ослобођен плаћања акције у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	644.275,26
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	128.855,05
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	644.275,26
Укупан ПДВ	16=10+11-14	128.855,05
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	774.660,31

КОНТРОЛНИ САО ИСПРАВНОСТ

*Својеручно*

1

ОДОБРАВА ИСПЛАТУ ДИР. 774.660,31  
ДИРЕКТОР



**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.

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

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

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

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.**

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252279  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474820  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-21.12.21  
Категорија: Потрошња на средњем напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 1.600  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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



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

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
26506	01.09.2020	kWh	3.198,756	807,595	3.204,28	809,917	3000		16.572	6.966	0,026	1		78
	01.09.2020	kVarh	630,297	167,311	633,002	168,758	3000		8.115	4.341				

### 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 BT	kWh	16.572	0,06129	117,5838	7,206711	119,429,61
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	6.966	0,06129	117,5838	7,206711	50,201,95
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>169.631,56</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 7,737$

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	1.600	98,5830	157,732,80
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	16.572	0,9470	15,693,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.966	0,3160	2,201,26
4	Реактивна енергија	kVarh	7,737	0,3740	2,893,64
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	4,719	0,7480	3,529,81
6	Прекомерна снага	kW	0	394,3300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>182.051,19</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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	23,538	0,093	2,189,03
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	23,538	0,015	353,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>2.542,10</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				169.631,56
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				182.051,19
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				2.189,03
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				353,07
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				354.224,85
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				26.566,86
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				380.791,71
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				76.158,34
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>456.950,05</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28252275  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474839  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: **Испорука на средњем напону**

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 600  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867



ЈКП GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

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

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
024513	01.09.2020	kWh	4.268,126	709,066	4.273,703	711,96	1000		BT	HT	0,015	1	15
	01.09.2020	kVarh	288,765	101,303	288,765	101,303			5.577	2.894			

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	5.577	0,06129	117,5838	7,206711	40,191,83
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	2.894	0,06129	117,5838	7,206711	20,856,22
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>61.048,05</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 2.784$

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	5.577	0,9470	5,281,42
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.894	0,3160	914,50
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>65.345,72</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	8.471	0,093	787,80
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	8.471	0,015	127,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>914,87</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	61.048,05
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	65.345,72
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	787,80
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	127,07
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	127.308,64
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	9.548,15
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	136.856,79
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	27.371,36
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>164.228,15</b>





### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252272  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
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 71-4010474812-2008 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 120  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

Место мерења: 3029502366802  
BLOKOVSKA KOTLARINICA  
MAJAKOVSKOG 9999  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

#### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр. Коеф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
31214	01.09.2020	kWh	3.769,37	888,7	3.784,31	895,61	60		896	415	0,12	1	7,2
	01.09.2020	kVarh	640,35	134,42	640,37	134,42			1	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	896	0,06129	117,5838	7,206711	6.457,21
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	415	0,06129	117,5838	7,206711	2.990,79
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>9.448,00</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 431$

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	896	2,1770	1.950,59
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	415	0,7260	301,29
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>21.180,77</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	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	1.311	0,093	121,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.311	0,015	19,67
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>141,59</b>

#### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	9.448,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	21.180,77
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	121,92
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	19,67
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	30.770,36
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.307,78
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	33.078,14
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	6.615,63
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>39.693,77</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28252269  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 70  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум читавања	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								
50001966	01.09.2020	kWh	2.885,026	662,049	2.890	663	80		398	76	0,061	1		4,88
	01.09.2020	kVArh	1.034,103	215,466	1.035	216	80		72	43				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	398	0,06129	117,5838	7,206711	2.868,27
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	76	0,06129	117,5838	7,206711	547,71
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>3.415,98</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 156$

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	70	157,7320	11.041,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	398	2,1770	866,45
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	76	0,7260	55,18
4	Реактивна енергија	kVArh	114	1,0480	119,47
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>12.082,34</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	474	0,093	44,08
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	474	0,015	7,11
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>51,19</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	3.415,98
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	12.082,34
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	44,08
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	7,11
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	15.549,51
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.166,21
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	16.715,72
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.343,14
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>20.313,86</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252265  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
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 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 78,67  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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



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

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255707	01.09.2020	kWh	9.085,128	3.175,675	9.087,752	3.176,778	40		105	44	0,042	1	1,68	
	01.09.2020	kVarh	2.874,409	606,047	2.876,403	607,136	40		80	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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	105	0,06129	117,5838	7,206711	756,70
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	44	0,06129	117,5838	7,206711	317,10
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.073,80</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 49

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	78,67	157,7320	12.408,78
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	105	2,1770	228,59
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	44	0,7260	31,94
4	Реактивна енергија	kVarh	49	1,0480	51,35
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	74	2,0950	155,03
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>12.875,69</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.	kWh	149	0,093	13,86
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	149	0,015	2,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>16,10</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.073,80
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	12.875,69
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	13,86
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,24
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	13.965,59
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.047,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	15.013,01
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.002,60
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>18.270,61</b>





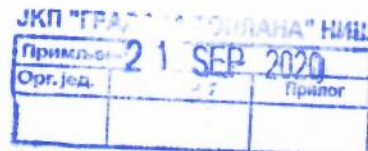
**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28252261  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474871  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ИТТ-ови на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 57  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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



Место мерења: 3029500011268  
GRADSKA TOPLANA  
MOKRANJČEVA 69  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255816	01.09.2020	kWh	5.976	2.380	5.979	2.381	40		ВТ	НТ	0,024	1		
	01.09.2020	kVarh	1.933	387	1.933	388	40		120	40				

**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	120	0,06129	117,5838	7,206711	864,81
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	40	0,06129	117,5838	7,206711	288,27
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.153,08</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0,95) = 53$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
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	40	0,7260	29,04
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>9.322,92</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	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	160	0,093	14,88
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	160	0,015	2,40
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>17,28</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	1.153,08
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	9.322,92
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	14,88
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,40
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	10.493,28
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	787,00
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	11.280,28
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	2.256,06
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>13.791,34</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252257  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 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  
ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

Место мерења: 3029502087750  
ЈР „GRADSKA TOPLANA, NIŠ-ARDIJA  
МАТЕЈЕВАЌКИ ПУТ ВВ  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255801	01.09.2020	kWh	9.227,636	3.117,814	9.229,804	3.118,375	20		43	11	0,227	1	4,54	
	01.09.2020	kVarh	3.207,713	563,159	3.209,064	563,82	20		27	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 ВТ	kWh	43	0,06129	117,5838	7,206711	309,89
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	11	0,06129	117,5838	7,206711	79,27
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>389,16</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 18$

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	43	2,1770	93,61
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	11	0,7260	7,99
4	Реактивна енергија	kVarh	18	1,0480	18,86
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	22	2,0950	46,09
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>7.264,49</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	54	0,093	5,02
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	54	0,015	0,81
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>5,83</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	389,16
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	7.264,49
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	5,02
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,81
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	7.659,48
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	574,46
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	8.233,94
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.646,79
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>10.135,73</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252253  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
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: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3089102526179  
ЈКР GRADSKA TOPLANA  
STOJANA ANDRIĆA 4  
18106 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
180095	02.09.2020	kWh	73.037	16.624	73.045	16.625	1		8	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	8	0,06129	117,5838	7,206711	57,65
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1	0,06129	117,5838	7,206711	7,21
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>64,86</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	8	3,1870	25,50
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1	0,7970	0,80
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>570,47</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	9	0,093	0,84
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9	0,015	0,14
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,98</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	64,86
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	570,47
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,14
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	636,31
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	47,72
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	684,03
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	136,81
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.075,84</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28252250  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474944  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~11.12.21~~ **Вирска потрошња-Једнотарифни**  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3029500010881  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA  
ЂОРЂА ЈОСИЋА 3  
18106 НИШ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
2663302	НЕОЧИТАН	kWh	90.757	30	90.757	30	1		0	0				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>0,00</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	17,25	49,2910	850,27
2	Јединствена дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	2,7890	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>850,27</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	0	0,093	0,00
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	0	0,015	0,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,00</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				0,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				850,27
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				0,00
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				0,00
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				0,00
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				850,27
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				63,77
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				914,04
9	Такса за јавни медијски сервис				182,81
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>1.096,85</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252245  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Промисла на ниском напону~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 29,69  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3029500210694  
KOTLARNICA -L.STENA  
295 : NIŠ : 103 : BUBANJSKIИ HEROЈА : 9 : : :  
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
00263506	01.09.2020	kWh	93.648,82	35.464,43	93.681,16	35.479,91	1		32	15	1,41		1,41
	01.09.2020	kVarh	20.696,42	4.715,17	20.726,76	4.730,42	1		30	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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	32	0,06129	117,5838	7,206711	230,61
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	15	0,06129	117,5838	7,206711	108,10
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>338,71</b>

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

Реактивна енергија за  $\cos\phi(0.95) = 15$

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	29,69	157,7320	4.683,06
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	32	2,1770	69,66
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	15	0,7260	10,89
4	Реактивна енергија	kVarh	15	1,0480	15,72
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	31	2,0950	64,95
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>4.844,28</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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	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	338,71
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.844,28
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)	5.188,07
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	389,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	5.577,18
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.115,44
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>6.692,62</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28252242  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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

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



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

Место мерења: 3029502370745  
TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8  
MAJAKOVSKOG 8  
18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10697967	01.09.2020	kWh	755,063	380,303	755,274	380,308	1		0	0	0,002	1	0,002	
	01.09.2020	kVarh	298,442	148,991	298,535	148,993	1		0	0				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>0,00</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	0	2,1770	0,00
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>315,46</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	0	0,093	0,00
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	0	0,015	0,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,00</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија	0,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	315,46
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,00
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,00
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	315,46
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	23,66
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	339,12
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	67,82
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>406,94</b>



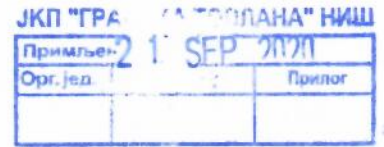


### ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252238  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474979  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Испорука на ниском напону~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3029502374571  
ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10  
МАЈАКОВСКОГ 10  
18106 НИЅ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 NIŠ - Medijana

#### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
10698378	08.09.2020	kWh	894,442	447,758	1.018	511	1	124	63	0,232	1	0,232	
	08.09.2020	kVarh	262,652	130,561	294	147	1						31

#### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	124	0,06129	117,5838	7,206711	893,63
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	63	0,06129	117,5838	7,206711	454,02
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>1.347,65</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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	124	2,1770	269,95
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	63	0,7260	45,74
4	Реактивна енергија	kVarh	48	1,0480	50,30
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>681,45</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.	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	1.347,65
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	681,45
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)	2.049,30
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	153,70
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.203,00
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	440,60
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>2.643,60</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252233  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474987  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Поправља на ниском напону~~  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 2  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3089102657192  
PODSTANICA-BOJLER  
MAJAKOVSKOG 12  
18106 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
602281	01.09.2020	kWh	55,72	26,27	109,08	53,91	1	1	53	28	0,18	1	0,18
	01.09.2020	kVarh	68,91	33,36	188,35	94,4	1		119	61			

### 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	53	0,06129	117,5838	7,206711	381,96
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	28	0,06129	117,5838	7,206711	201,79
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>583,75</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 27

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	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	53	2,1770	115,38
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	28	0,7260	20,33
4	Реактивна енергија	kVarh	27	1,0480	28,30
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	153	2,0950	320,54
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>800,01</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	81	0,093	7,53
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	81	0,015	1,22
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>8,75</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	583,75
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	800,01
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	7,53
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,22
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.392,51
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	104,44
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.496,95
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	299,39
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.796,34</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252229  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010474995  
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: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3089102663753  
ВОЈЛЕР  
МАЈАКОВСКОГ 14  
18106 НИШ-МЕДИЈАНА

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18105 Ниш - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. свођења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
602251	01.09.2020	kWh	36,91	16,99	95,26	46,75	1		58	30	0,128	1		0,128
	01.09.2020	kVarh	13,71	6,09	33,53	16,33	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	58	0,06129	117,5838	7,206711	417,99
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	30	0,06129	117,5838	7,206711	216,20
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>634,19</b>

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

Реактивна енергија за cosΦ(0.95) = 29

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	58	2,1770	126,27
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	30	0,7260	21,78
4	Реактивна енергија	kVarh	29	1,0480	30,39
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	1	2,0950	2,10
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>496,00</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	88	0,093	8,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	88	0,015	1,32
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>9,50</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	634,19
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	496,00
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	8,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,32
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.139,69
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	85,48
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.225,17
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	245,03
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.470,20</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252224  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Број места мерења: 4010475002  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~В~~1,12,21  
Врста потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 6,9  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

Место мерења: 3082802602866  
ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЧЕДОМИРА КРСТИЋА 46  
ЧЕДОМИРА КРСТИЋА 46  
18106 ПАСИ ПОЛЈАНА

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



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења стаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
10980800	01.09.2020	kWh	12.113	3.565	12.113	3.634	1		0	69			

### 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	117,5838	7,206711	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	69	0.06129	117,5838	7,206711	497,26
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>497,26</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	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	69	0,7970	54,99
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>395,10</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.	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		497,26
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије		395,10
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)		899,82
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)		67,49
7	Основица за ПДВ (7=5+6)		967,31
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)		193,46
9	Такса за јавни медијски сервис		0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)		<b>1.160,77</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252220  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010475010  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Виша дневна потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 11,04  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

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

18105 Niš - Medijana



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
5950343	01.09.2020	kWh	91.204	22.182	91.205	22.184	1		1	2				

### 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	0,06129	117,5838	7,206711	7,21
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2	0,06129	117,5838	7,206711	14,41
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>21,62</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1	3,1870	3,19
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2	0,7970	1,59
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>548,95</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	3	0,093	0,28
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	3	0,015	0,05
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,33</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	21,62
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	548,95
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,28
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,05
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	570,90
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	42,82
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	613,72
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	122,74
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>736,46</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28252217  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4010475029  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Вишња потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 17,25  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

ПИБ: 100619162  
МБ: 07216009  
4010020867

Место мерења: 3029502315728  
ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА,,-ПОДСТАНИЦА  
НИЛАНДАРСКА 1  
18106 НИШ

ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ  
Blagoja Parovića 3



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
20780172154	01.09.2020	kWh	204.362	34.413	204.370	34.413	1		8	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	8	0,06129	117,5838	7,206711	57,65
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>57,65</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
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	8	3,1870	25,50
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7970	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>875,77</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	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	8	0,093	0,74
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	8	0,015	0,12
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>0,86</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	57,65
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	875,77
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,74
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,12
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	934,28
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	70,07
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.004,35
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	200,87
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.205,22</b>



**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

 Обрачун број: 28252213  
 Место издавања: Београд  
 Датум издавања: 17.09.2020  
 Датум промета и акције: 01.09.2020  
 Датум доспећа: 28.09.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
 позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
 Одобрена снага (kW): 17,25  
 Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
1679176	08.09.2020	kWh	76.414	32.665	76.414	32.692	1		0	27				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5838	7,206711	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	27	0,06129	117,5838	7,206711	194,58
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>194,58</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	27	0,7970	21,52
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>871,79</b>

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	27	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	194,58
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	871,79
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,41
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.069,29
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	80,20
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.149,49
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	229,90
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>1.379,39</b>









## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28242724  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
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: 02.08.2020 - 01.09.2020  
Место мерења: 3089003092839  
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
32409	01.09.2020	kWh	0,49	0,34	3,71	1,97	20	64	33	0,02	1	0,4		
	01.09.2020	kVarh	0,6	0,39	1,45	0,83	20						17	9

### 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	64	0,06129	117,5838	7,206711	461,23
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	33	0,06129	117,5838	7,206711	237,82
Укупно за испоручену електричну енергију:							699,05

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

Реактивна енергија за  $\cos\Phi(0.95) = 32$

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	64	2,1770	139,33
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	33	0,7260	23,96
4	Реактивна енергија	kVarh	26	1,0480	27,25
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:					4,922,50

### 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	97	0,093	9,02
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	97	0,015	1,46
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					10,48

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	699,05
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4,922,50
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	9,02
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,46
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	5,632,03
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	422,40
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	6,054,43
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1,210,89
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	7,265,32





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28233383  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4012971783  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Поправља на ниском напону~~

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 45  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

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

18105 Niš - Medijana



### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
022264	01.09.2020	kWh	15.662,26	3.490,86	15.665	3.492,05	20		55	24	0,11	1	2,2
	01.09.2020	kVarh	4.629,68	795,46	4.630,98	796,13			26	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)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	55	0,06129	117,5838	7,206711	396,37
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	24	0,06129	117,5838	7,206711	172,96
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>569,33</b>

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 26

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	45	157,7320	7.097,94
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	55	2,1770	119,74
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	24	0,7260	17,42
4	Реактивна енергија	kVarh	26	1,0480	27,25
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	13	2,0950	27,24
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>7.289,59</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)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	79	0,093	7,35
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	79	0,015	1,19
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>8,54</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	569,33
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	7.289,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	7,35
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,19
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	7.867,46
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	590,06
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	8.457,52
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.691,50
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	<b>10.149,02</b>





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28233380  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4012971791  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 4  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

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

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



18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022273	01.09.2020	kWh	1.625,59	300,14	1.626,54	300,71	20		19	11	0,14	1		2,8
	01.09.2020	kVarh	2.572,94	507,15	2.574,55	508,17	20		32	20				

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	19	0,06129	117,5838	7,206711	136,93
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	11	0,06129	117,5838	7,206711	79,27
Укупно за испоручену електричну енергију:							216,20

### 3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 10

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	19	2,1770	41,36
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	11	0,7260	7,99
4	Реактивна енергија	kVarh	10	1,0480	10,48
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:					780,85

### 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	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:					3,24

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	216,20
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	780,85
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)	1.000,29
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	75,02
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.075,31
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	215,06
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.290,37





## ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020

Обрачун број: 28202831  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акције: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4015514952  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~Вирска~~ потрошња - Двотарифни  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



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

18105 Niš - Medijana

### 1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
494349	02.09.2020	kWh	1.446	692	1.494	716	1		48	24			

### 2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	48	0,06129	117,5838	7,206711	345,92
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	24	0,06129	117,5838	7,206711	172,96
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>518,88</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	48	3,1870	152,98
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	24	0,7970	19,13
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.314,79</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	72	0,093	6,70
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	72	0,015	1,08
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>7,78</b>

### 5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				518,88
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				2.314,79
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				6,70
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				1,08
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				2.841,45
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				213,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				3.054,56
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)				610,91
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				<b>3.665,47</b>





**ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АВГУСТ 2020**

Обрачун број: 28202826  
Место издавања: Београд  
Датум издавања: 17.09.2020  
Датум промета и акцизе: 01.09.2020  
Датум доспећа: 28.09.2020  
Број места мерења: 4015514960  
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-  
Категорија: ~~В1~~1221  
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање  
Одобрена снага (kW): 43,47  
Период обрачуна: 02.08.2020 - 01.09.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65  
позвати се на број 71-4010474812-2008 модел 97.

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



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

18105 Niš - Medijana

**1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ**

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
494844	02.09.2020	kWh	1.563	732	1.597	749	1		34	17				

**2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ**

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	34	0,06129	117,5838	7,206711	245,03
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	17	0,06129	117,5838	7,206711	122,51
Укупно за испоручену електричну енергију:							<b>367,54</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	43,47	49,2910	2.142,68
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	34	3,1870	108,36
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	17	0,7970	13,55
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					<b>2.264,59</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	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	51	0,093	4,74
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	51	0,015	0,77
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					<b>5,51</b>

**5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА**

1	Испоручена електрична енергија				
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				367,54
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				2.264,59
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				4,74
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)				0,77
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)				2.637,64
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				197,82
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)				2.835,46
9	Такса за јавни медијски сервис				567,09
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				0,00
					<b>3.402,55</b>