

РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Рачун број:	31172006	ПИБ:	100619162	ЈБКС:	81711
Место издавања:	Београд	МБ:	07216009		
Датум издавања:	17.01.2022				
Датум промета и акције:	01.01.2022	4010020867			
Датум доспећа:	28.01.2022	JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ			
Орг. део:	JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ	Blagoja Parovića 3			
Аналитика:	4010474812	NIŠ-MEDIJANA			
Уговор број:	200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-31.12.21	18108 NIŠ			
Врста снабдевања:	Комерцијално снабдевање	Реон: 13	ПАК: 700650		
Период обрачуна:	02.12.2021 - 01.01.2022	Поштарина плаћена код поште 11200 Београд			
Број појединачних обрачуна:	25				

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	4.319.272,70	772.791,10	261.915,51
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	1.604.349,26	284.271,23	97.285,81
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	320.542,68	127.029,52	19.437,32
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	174.262,96	74.726,34	10.567,10
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	235.627,22	99.010,44	14.288,15
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	187.652,84	72.276,97	11.379,04
7	4010474898	JP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	132.435,82	52.951,60	8.030,75
8	4010474936	JKP GRADSKA TOPLANA	8.979,43	4.952,26	544,50
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	10.536,06	5.897,98	638,89
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	67.742,11	27.606,39	4.107,80
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	0,00	347,25	0,00
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	1.044,95	683,80	63,37
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	699,04	550,79	42,39
14	4010474995	BOJLER	598,14	557,20	36,27
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ĆEDOMIRA KRSTI	2.025,06	1.190,93	122,80
16	4010475010	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	37.784,24	18.539,59	2.291,19
17	4010475029	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	34.555,68	17.290,01	2.095,42
18	4010475037	JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTAN	12.842,17	6.120,38	778,73
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	40.299,34	17.400,10	2.443,70
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	69.010,47	28.829,72	4.184,71
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	110.650,24	47.189,80	6.709,70
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	11.033,32	9.001,28	669,05
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,	20.560,45	10.522,21	1.246,76
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,	16.863,46	9.431,16	1.022,58
25	4016626622	KLINIČKI CENTAR NIŠ -KOTLARNICA	253.946,41	74.301,35	15.399,01
		Укупно:	7.673.314,05	1.763.469,40	465.300,55

2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА

Испоручена електрична енергија	1	7.673.314,05
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	1.763.469,40
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	465.300,55
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	15.971,48
Основица за обрачун акције	6=1+2+3+4+5	9.918.055,48
Износ обрачунате акције (стопа 7,5%)	7=6*0.075	743.854,17
Ослобођен плаћања акције у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	10.661.909,65
Порез на додатну вредност 20%	10=9*0.20	2.132.381,90
За ослобођене плаћања ПДВ: Сагласно чл. 24. став 1. тачка 16. Закона о порезу на додатну вредност ('Сл. гласник РС' бр.84/2004) ослобођен плаћања ПДВ	11	0,00
Такса за јавни медијски сервис	12	1.794,00
Аванс - основица	13	0,00
Аванс - ПДВ	14=13*0.20	0,00
Укупна основица	15=9-13	10.661.909,65
Укупан ПДВ	16=10+11-14	2.132.381,90
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	12.796.085,55

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 50-4010474812-2112 модел 97.

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148663
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474820
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на средњем напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 1.400
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
26506	01.01.2022	kWh	4.463,209	1.108,363	4.630,383	1.140,972	3000		501.522	97.827	0,428	1	1.284	
	01.01.2022		882,277	232,868	914,256	239,429	3000		95.937	19.683				

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	501.522	0,06129	117,5821	7,206607	3.614.271,96
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	97.827	0,06129	117,5821	7,206607	705.000,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							4.319.272,70

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 197.006$

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	108,5160	151.922,40
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	501.522	1,0750	539.136,15
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	97.827	0,3580	35.022,07
4	Реактивна енергија	kVArh	115.620	0,4040	46.710,48
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	0,8070	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	434,0650	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					772.791,10

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	599.349	0,437	261.915,51
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	599.349	0,015	8.990,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					270.905,75

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	4.319.272,70
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	772.791,10
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	261.915,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	8.990,24
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	5.362.969,55
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	402.222,72
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	5.765.192,27
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	1.153.038,45
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	6.918.230,72

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148659
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474839
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на средњем напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 600
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
X024513	01.01.2022	kWh	5.725,348	965,262	5.919,857	993,375	1000		194.509	28.113	0,495	1		495
	01.01.2022	kVArh	288,765	101,303	288,765	101,303	1000		0	0				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	194.509	0,06129	117,5821	7,206607	1.401.749,92
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	28.113	0,06129	117,5821	7,206607	202.599,34
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.604.349,26

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 73.176$

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	108,5160	65.109,60
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	194.509	1,0750	209.097,18
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	28.113	0,3580	10.064,45
4	Реактивна енергија	kVArh	0	0,4040	0,00
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	0,8070	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	434,0650	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					284.271,23

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	222.622	0,437	97.285,81
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	222.622	0,015	3.339,33
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					100.625,14

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.604.349,26
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	284.271,23
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	97.285,81
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	3.339,33
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.989.245,63
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	149.193,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.138.439,05
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	427.687,81
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.566.126,86

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148655
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474847
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 120
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000609361
 BLOKOVSKA KOTLARNICA
 MAJAKOVSKOG 9999
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
31214	01.01.2022	kWh	8.497,11	2.014,24	9.111	2.141,68	60		36.833	7.646	1,636	1		98,16
	01.01.2022	kVArh	1.436,87	308,75	1.545,58	329,92	60		6.523	1.270				

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	36.833	0,06129	117,5821	7,206607	265.440,96
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	7.646	0,06129	117,5821	7,206607	55.101,72
Укупно за испоручену електричну енергију:							320.542,68

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 14.620$

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	173,6260	20.835,12
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	36.833	2,4730	91.088,01
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7.646	0,8240	6.300,30
4	Реактивна енергија	kVArh	7.793	1,1300	8.806,09
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					127.029,52

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	44.479	0,437	19.437,32
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	44.479	0,015	667,19
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					20.104,51

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	320.542,68
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	127.029,52
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	19.437,32
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	667,19
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	467.676,71
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	35.075,75
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	502.752,46
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	100.550,49
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	603.302,95

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148651
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474855
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 70
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
50001966	01.01.2022	kWh	4.475,13	1.065,83	4.732,13	1.111,09	80		20.560	3.621	0,741	1		59,28
	01.01.2022	kVarh	1.506,88	343,09	1.588,47	358,23			6.527	1.211				

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	20.560	0,06129	117,5821	7,206607	148.167,84
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3.621	0,06129	117,5821	7,206607	26.095,12
Укупно за испоручену електричну енергију:							174.262,96

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 7.948$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	70	173,6260	12.153,82
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	20.560	2,4730	50.844,88
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.621	0,8240	2.983,70
4	Реактивна енергија	kVarh	7.738	1,1300	8.743,94
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					74.726,34

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	24.181	0,437	10.567,10
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	24.181	0,015	362,72
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					10.929,82

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	174.262,96
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	74.726,34
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	10.567,10
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	362,72
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	259.919,12
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	19.493,93
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	279.413,05
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	55.882,61
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	335.594,66

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148647
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474863
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 78,67
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
255707	01.01.2022	kWh	14.165,49	4.728,47	14.814,19	4.897,18	40		25.948	6.748	1,762	1		70,48
	01.01.2022	kVArh	4.785,9	956,82	5.057,44	992,4			10.862	1.423				

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	25.948	0,06129	117,5821	7,206607	186.997,04
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	6.748	0,06129	117,5821	7,206607	48.630,18
Укупно за испоручену електричну енергију:							235.627,22

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 10.747

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	78,67	173,6260	13.659,16
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	25.948	2,4730	64.169,40
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.748	0,8240	5.560,35
4	Реактивна енергија	kVArh	10.747	1,1300	12.144,11
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	1.538	2,2610	3.477,42
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					99.010,44

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	32.696	0,437	14.288,15
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	32.696	0,015	490,44
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					14.778,59

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	235.627,22
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	99.010,44
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	14.288,15
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	490,44
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	349.416,25
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	26.206,22
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	375.622,47
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	75.124,49
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	451.045,96

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148643
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474871
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 57
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000602147
 GRADSKA TOPLANA
 MOKRANJČEVA 69
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255816	01.01.2022	kWh	9.752,31	3.796,21	10.235,29	3.964,21	40		19.319	6.720	1,397	1		55,88
	01.01.2022	kVArh	3.237,65	621,36	3.413,4	646,2			7.030	994				

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	19.319	0,06129	117,5821	7,206607	139.224,44
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	6.720	0,06129	117,5821	7,206607	48.428,40
Укупно за испоручену електричну енергију:							187.652,84

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 8.559$

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	57	173,6260	9.896,68
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	19.319	2,4730	47.775,89
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.720	0,8240	5.537,28
4	Реактивна енергија	kVArh	8.024	1,1300	9.067,12
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					72.276,97

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	26.039	0,437	11.379,04
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	26.039	0,015	390,59
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					11.769,63

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	187.652,84
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	72.276,97
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	11.379,04
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	390,59
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	271.699,44
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	20.377,46
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	292.076,90
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	58.415,38
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	350.791,28

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148638
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474898
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 45
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000608545
 ЈР „ГРАДСКА ТОПЛАНА,, НИЅ-АРДИЈА
 МАТЕЈЕВАЌКИ ПУТ ВВ
 18106 НИЅ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР ГРАДСКА ТОПЛАНА НИЅ
 Благоја Паровића 3
 НИЅ-МЕДИЈАНА
 18108 НИЅ

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								
255801	01.01.2022	kWh	14.532,61	4.939,91	15.230,43	5.160,95	20		13.956	4.421	1,983	1		39,66
	01.01.2022	kVArh	5.185,72	881,43	5.456,85	915,78			5.423	687				

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	13.956	0,06129	117,5821	7,206607	100.575,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	4.421	0,06129	117,5821	7,206607	31.860,41
Укупно за испоручену електричну енергију:							132.435,82

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 6.041$

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	173,6260	7.813,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	13.956	2,4730	34.513,19
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.421	0,8240	3.642,90
4	Реактивна енергија	kVArh	6.041	1,1300	6.826,33
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	69	2,2610	156,01
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					52.951,60

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	18.377	0,437	8.030,75
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	18.377	0,015	275,66
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					8.306,41

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	132.435,82
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	52.951,60
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	8.030,75
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	275,66
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	193.693,83
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	14.527,04
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	208.220,87
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	41.644,17
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	250.164,04

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148634
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474936
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000611363
 ЈКР GRADSKA TOPLANA
 STOЈANA ANDRIЋА 4
 18106 NIŠ-MEDIЈANA

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3
 NIŠ-MEDIЈANA
 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								
180095	04.01.2022	kWh	81.972	17.641	83.053	17.806	1		1.081	165				

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	1.081	0,06129	117,5821	7,206607	7.790,34
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	165	0,06129	117,5821	7,206607	1.189,09
Укупно за испоручену електричну енергију:							8.979,43

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	54,2580	599,01
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.081	3,8790	4.193,20
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	165	0,9700	160,05
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					4.952,26

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	1.246	0,437	544,50
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.246	0,015	18,69
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					563,19

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	8.979,43
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.952,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	544,50
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	18,69
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	14.494,88
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.087,12
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	15.582,00
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	3.116,40
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	18.997,40

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148631
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474944
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња-Једнотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 17,25
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
2663302	03.01.2022	kWh	2.107	30	3.569	30	1		1.462	0				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	1.462	0,06129	117,5821	7,206607	10.536,06
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5821	7,206607	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							10.536,06

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	54,2580	935,95
2	Јединствена дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.462	3,3940	4.962,03
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					5.897,98

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	1.462	0,437	638,89
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.462	0,015	21,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					660,82

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	10.536,06
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	5.897,98
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	638,89
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	21,93
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	17.094,86
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.282,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	18.376,97
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.675,39
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	22.052,36

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148626
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474952
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 29,69
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3
 NIŠ-MEDIЈANA
 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
X00263506	01.01.2022	kWh	144.664,67	54.267,18	151.579,52	56.751,8	1		6.915	2.485	26,38	1		26,38
	01.01.2022	kVArh	36.355,18	9.991	38.534,4	10.734,85			2.179	744				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	6.915	0,06129	117,5821	7,206607	49.833,69
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.485	0,06129	117,5821	7,206607	17.908,42
Укупно за испоручену електричну енергију:							67.742,11

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 3.090$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	29,69	173,6260	5.154,96
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.915	2,4730	17.100,80
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.485	0,8240	2.047,64
4	Реактивна енергија	kVArh	2.923	1,1300	3.302,99
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					27.606,39

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	9.400	0,437	4.107,80
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.400	0,015	141,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					4.248,80

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	67.742,11
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	27.606,39
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4.107,80
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	141,00
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	99.597,30
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	7.469,80
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	107.067,10
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	21.413,42
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	128.480,52

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148623
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474960
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 2
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000609367
 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 8
 МАЈАКОВСКОГ 8
 18106 НИЅ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. свођења стаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10697967	01.01.2022	kWh	760,65	383,17	760,65	383,17	1		0	0	0	1		0
	01.01.2022	kVArh	301,12	150,38	301,13	150,38			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	117,5821	7,206607	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5821	7,206607	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							0,00

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	173,6260	347,25
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	2,4730	0,00
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,8240	0,00
4	Реактивна енергија	kVArh	0	1,1300	0,00
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					347,25

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	0,437	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:					0,00

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	0,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	347,25
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)	347,25
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	26,04
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	373,29
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	74,66
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	447,95

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148619
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474979
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 2
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000609375
 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10
 МАЈАКОВСКОГ 10
 18106 НИЅ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

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

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				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10698378	01.01.2022	kWh	2.449,97	1.236,04	2.545,66	1.284,74	1		96	49	0,286	1		0,286
	01.01.2022	kVArh	721,67	367,82	754,85	384,87			33	17				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	96	0,06129	117,5821	7,206607	691,83
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	49	0,06129	117,5821	7,206607	353,12
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.044,95

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 48$

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	173,6260	347,25
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	96	2,4730	237,41
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	49	0,8240	40,38
4	Реактивна енергија	kVArh	48	1,1300	54,24
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	2	2,2610	4,52
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					683,80

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	145	0,437	63,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	145	0,015	2,18
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					65,55

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.044,95
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	683,80
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	63,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,18
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.794,30
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	134,57
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.928,87
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	385,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.314,64

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148617
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474987
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 2
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
602281	01.01.2022	kWh	1.157,96	585,65	1.221,78	618,27	1		64	33	0,136	1		0,136
	01.01.2022	kVArh	358,09	182,68	368,59	187,99			11	5				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	64	0,06129	117,5821	7,206607	461,22
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	33	0,06129	117,5821	7,206607	237,82
Укупно за испоручену електричну енергију:							699,04

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	2	173,6260	347,25
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	64	2,4730	158,27
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	33	0,8240	27,19
4	Реактивна енергија	kVArh	16	1,1300	18,08
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					550,79

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	0,437	42,39
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	97	0,015	1,46
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					43,85

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	699,04
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	550,79
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	42,39
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,46
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.293,68
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	97,03
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.390,71
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	278,14
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.668,85

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148612
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010474995
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 2
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000611534
 ВОЈЛЕР
 МАЈАКОВСКОГ 14
 18106 НИШ-МЕДИЈАНА

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
602251	01.01.2022	kWh	939,9	477,38	994,51	505,39	1		55	28	0,12	1		0,12
	01.01.2022	kVArh	354,92	182,32	378,92	194,65	1		24	12				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	55	0,06129	117,5821	7,206607	396,36
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	28	0,06129	117,5821	7,206607	201,78
Укупно за испоручену електричну енергију:							598,14

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 27$

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	173,6260	347,25
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	55	2,4730	136,02
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	28	0,8240	23,07
4	Реактивна енергија	kVArh	27	1,1300	30,51
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	9	2,2610	20,35
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					557,20

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	83	0,437	36,27
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	83	0,015	1,25
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					37,52

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	598,14
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	557,20
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	36,27
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,25
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.192,86
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	89,46
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.282,32
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	256,46
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.538,78

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148609
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010475002
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 6,9
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

Место мерења: 401000610083
 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, ЋЕДОМИРА КРСТИ
 ЋЕДОМИРА КРСТИЋА 46
 18106 ПАСИ ПОЛЈАНА

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10980800 Корекција	01.01.2022	kWh kWh kVarh	12.113	5.926	12.113	6.207	1		0 187 0	281 -187 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	187	0,06129	117,5821	7,206607	1.347,64
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	94	0,06129	117,5821	7,206607	677,42
Укупно за испоручену електричну енергију:							2.025,06

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	6,9	54,2580	374,38
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	187	3,8790	725,37
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	94	0,9700	91,18
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					1.190,93

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	281	0,437	122,80
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	281	0,015	4,22
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					127,02

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	2.025,06
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	1.190,93
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	122,80
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	4,22
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	3.343,01
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	250,73
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.593,74
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	718,75
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	4.312,49

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148605
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010475010
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
5950343	03.01.2022	kWh	20.239	28.162	24.658	28.986	1		4.419	824				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	4.419	0,06129	117,5821	7,206607	31.846,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	824	0,06129	117,5821	7,206607	5.938,24
Укупно за испоручену електричну енергију:							37.784,24

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	54,2580	599,01
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.419	3,8790	17.141,30
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	824	0,9700	799,28
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					18.539,59

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	5.243	0,437	2.291,19
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5.243	0,015	78,65
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.369,84

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	37.784,24
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	18.539,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.291,19
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	78,65
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	58.693,67
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.402,03
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	63.095,70
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	12.619,14
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	75.714,84

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148601
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022
 Број места мерења: 4010475029
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 17,25
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022
 Место мерења: 401000609265
 ЈКР „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA
 HILANDARSKA 1
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
20780172154	03.01.2022	kWh	232.831	39.895	236.854	40.667	1		4.023	772				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	4.023	0,06129	117,5821	7,206607	28.992,18
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	772	0,06129	117,5821	7,206607	5.563,50
Укупно за испоручену електричну енергију:							34.555,68

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	54,2580	935,95
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.023	3,8790	15.605,22
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	772	0,9700	748,84
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					17.290,01

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	4.795	0,437	2.095,42
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	4.795	0,015	71,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.167,35

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	34.555,68
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	17.290,01
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.095,42
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	71,93
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	54.013,04
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.050,98
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	58.064,02
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	11.612,80
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	69.676,82

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148598
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010475037
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 17,25
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
1679176 Корекција	01.01.2022	kWh kWh kVarh	76.415	42.999	76.415	44.781	1		0 1.188 0	1.782 -1.188 0				0

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	1.188	0,06129	117,5821	7,206607	8.561,45
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	594	0,06129	117,5821	7,206607	4.280,72
Укупно за испоручену електричну енергију:							12.842,17

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	54,2580	935,95
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.188	3,8790	4.608,25
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	594	0,9700	576,18
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					6.120,38

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	1.782	0,437	778,73
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.782	0,015	26,73
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					805,46

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	12.842,17
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	6.120,38
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	778,73
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	26,73
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	19.768,01
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.482,60
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	21.250,61
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	4.250,12
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	25.500,73

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31148593
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4010475053
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 25
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
50002996	01.01.2022	kWh	2.390,6	949,46	2.670,92	1.041,93	15		4.205	1.387	1,131	1		16,965
	01.01.2022	kVArh	643,19	108,23	721,8	119,17	15		1.179	164				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	4.205	0,06129	117,5821	7,206607	30.303,78
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.387	0,06129	117,5821	7,206607	9.995,56
Укупно за испоручену електричну енергију:							40.299,34

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 1.838$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	25	173,6260	4.340,65
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.205	2,4730	10.398,97
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.387	0,8240	1.142,89
4	Реактивна енергија	kVArh	1.343	1,1300	1.517,59
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					17.400,10

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	5.592	0,437	2.443,70
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5.592	0,015	83,88
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.527,58

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	40.299,34
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	17.400,10
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.443,70
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	83,88
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	60.227,02
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.517,03
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	64.744,05
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	12.948,81
9	Такса за јавни медијски сервис	299,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	77.991,86

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31140962
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4012322637
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 30
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000610546
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

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

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
32409	01.01.2022	kWh	2.500,75	899,77	2.858,22	1.021,14	20		7.149	2.427	1,328	1		26,56
	01.01.2022	kVArh	887,08	162,08	1.032,88	182,2			2.916	402				

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	7.149	0,06129	117,5821	7,206607	51.520,03
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	2.427	0,06129	117,5821	7,206607	17.490,44
Укупно за испоручену електричну енергију:							69.010,47

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 3.148$

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	173,6260	5.208,78
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	7.149	2,4730	17.679,48
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.427	0,8240	1.999,85
4	Реактивна енергија	kVArh	3.148	1,1300	3.557,24
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	170	2,2610	384,37
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					28.829,72

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	9.576	0,437	4.184,71
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.576	0,015	143,64
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					4.328,35

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	69.010,47
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	28.829,72
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4.184,71
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	143,64
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	102.168,54
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	7.662,64
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	109.831,18
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	21.966,24
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	131.797,42

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31132396
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4012971783
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 45
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
X022264	01.01.2022	kWh	19.816,38	4.782,08	20.383,59	4.982,57	20		11.344	4.010	2,456	1		49,12
	01.01.2022	kVarh	5.948,74	1.122,6	6.136,63	1.162,89			3.758	806				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	11.344	0,06129	117,5821	7,206607	81.751,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	4.010	0,06129	117,5821	7,206607	28.898,49
Укупно за испоручену електричну енергију:							110.650,24

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 5.047$

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	173,6260	7.813,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	11.344	2,4730	28.053,71
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.010	0,8240	3.304,24
4	Реактивна енергија	kVarh	4.564	1,1300	5.157,32
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,2610	0,00
6	Прекомерна снага	kW	4,12	694,5040	2.861,36
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					47.189,80

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	15.354	0,437	6.709,70
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	15.354	0,015	230,31
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					6.940,01

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	110.650,24
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	47.189,80
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6.709,70
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	230,31
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	164.780,05
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	12.358,50
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	177.138,55
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	35.427,71
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	212.566,26

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31132392
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4012971791
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 4
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
X022273	01.01.2022	kWh	2.114,8	392,96	2.178,04	406,27	20		1.265	266	0,144	1		2,88
	01.01.2022	kVArh	3.345,23	662,3	3.445,36	684,44			2.003	443				

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	1.265	0,06129	117,5821	7,206607	9.116,36
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	266	0,06129	117,5821	7,206607	1.916,96
Укупно за испоручену електричну енергију:							11.033,32

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 503$

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	173,6260	694,50
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.265	2,4730	3.128,35
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	266	0,8240	219,18
4	Реактивна енергија	kVArh	503	1,1300	568,39
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	1.942	2,2610	4.390,86
6	Прекомерна снага	kW	0	694,5040	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					9.001,28

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	1.531	0,437	669,05
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.531	0,015	22,97
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					692,02

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	11.033,32
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	9.001,28
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	669,05
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	22,97
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	20.726,62
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.554,50
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	22.281,12
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	4.456,22
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	26.737,34

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31106738
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4015514952
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 43,47
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

Место мерења: 401000612873
 STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,
 MAJAKOVSKOG 14/A
 18101 NIŠ-MEDIJANA

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
494349	31.12.2021	kWh	2.198	1.072	4.053	2.070	1		1.855	998				

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	1.855	0,06129	117,5821	7,206607	13.368,26
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	998	0,06129	117,5821	7,206607	7.192,19
Укупно за испоручену електричну енергију:							20.560,45

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	54,2580	2.358,60
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.855	3,8790	7.195,55
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	998	0,9700	968,06
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					10.522,21

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	2.853	0,437	1.246,76
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	2.853	0,015	42,80
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.289,56

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	20.560,45
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	10.522,21
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.246,76
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	42,80
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	32.372,22
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.427,92
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	34.800,14
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	6.960,03
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	41.760,17

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31106734
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4015514960
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 43,47
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **50-4010474812-2112 модел 97.**

Место мерења: 401000612878
 STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,
 MAJAKOVSKOG 12/A
 18101 NIŠ-MEDIJANA

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
494844	31.12.2021	kWh	2.221	1.063	3.872	1.752	1		1.651	689				

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	1.651	0,06129	117,5821	7,206607	11.898,11
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	689	0,06129	117,5821	7,206607	4.965,35
Укупно за испоручену електричну енергију:							16.863,46

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	54,2580	2.358,60
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.651	3,8790	6.404,23
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	689	0,9700	668,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					9.431,16

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	2.340	0,437	1.022,58
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	2.340	0,015	35,10
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.057,68

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	16.863,46
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	9.431,16
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.022,58
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	35,10
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	27.352,30
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.051,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	29.403,72
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	5.880,74
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	35.284,46

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ДЕЦЕМБАР 2021

Обрачун број: 31086388
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.01.2022
 Датум промета и акцизе: 01.01.2022
 Датум доспећа: 28.01.2022

Број места мерења: 4016626622
 Уговор број: 200020400-Е.10.23-33499/2-21 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на средњем напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 390
 Период обрачуна: 02.12.2021 - 01.01.2022

Место мерења: 401000611603
 KLINIČKI CENTAR NIŠ -KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 50-4010474812-2112 модел 97.

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

18101 NIŠ-MEDIANA, BULEVAR DOKTORA ZORANA ĐINĐIĆA 48

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 стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10732420	31.12.2021	kWh	118,894	58,2	159,088	76,736	600		24.116	11.122	0,183	1		109,8
	31.12.2021	kVArh	10,326	6,61	16,085	9,406	600		3.455	1.678				

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	24.116	0,06129	117,5821	7,206607	173.794,53
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	11.122	0,06129	117,5821	7,206607	80.151,88
Укупно за испоручену електричну енергију:							253.946,41

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 11.583$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	390	108,5160	42.321,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	24.116	1,0750	25.924,70
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	11.122	0,3580	3.981,68
4	Реактивна енергија	kVArh	5.133	0,4040	2.073,73
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	0,8070	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	434,0650	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					74.301,35

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	35.238	0,437	15.399,01
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	35.238	0,015	528,57
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					15.927,58

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	253.946,41
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	74.301,35
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	15.399,01
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	528,57
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	344.175,34
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	25.813,15
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	369.988,49
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	73.997,70
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	443.986,19