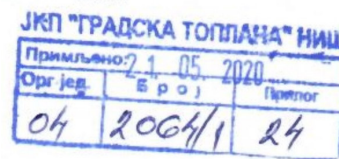


РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

 Рачун број: 27554031
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

 ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009

ЈБКЈС: 81711

 4010020867
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

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

 18105 Niš - Medijana
 Реон: 0 ПАК: 0
 Поштарина плаћена код поште 11200 Београд

 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020
 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	2.272.841,66	434.778,61	29.326,81
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	834.280,55	155.674,64	10.764,84
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	190.956,69	73.121,12	2.463,94
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	88.364,50	39.353,05	1.140,18
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	169.997,15	60.330,82	2.193,50
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	117.915,44	42.849,06	1.521,48
7	4010474898	ЈП „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	89.056,42	32.248,67	1.149,11
8	4010474936	JKP GRADSKA TOPLANA	3.820,00	2.018,18	49,29
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	5.715,58	3.061,95	73,75
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	49.789,72	17.737,42	642,44
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	958,60	606,77	12,37
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	1.001,84	583,40	12,93
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	944,19	820,69	12,18
14	4010474995	BOJLER	172,98	366,58	2,23
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ĆEDOMIRA KRSTIĆA 46	3.056,00	678,04	39,43
16	4010475010	JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	22.566,82	8.820,98	291,18
17	4010475029	JKP „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	15.863,81	6.853,89	204,69
18	4010475037	JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA	14.876,37	2.495,28	191,95
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	30.596,03	11.760,31	394,79
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	42.380,37	16.679,94	546,84
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	61.451,52	25.254,25	792,92
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	5.463,32	4.408,78	70,49
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER	382,00	2.268,58	4,93
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER	504,52	2.310,80	6,51
Укупно:			4.022.956,08	945.081,81	51.908,78

2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА

Испоручена електрична енергија	1	4.022.956,08
Одобрени попуст (Работ %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	945.081,81
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	51.908,78
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	8.372,43
Основица за обрачун акцизе	6=1+2+3+4+5	5.028.319,10
Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%)	7=6*0.075	377.123,94
Ослобођен плаћања акцизе у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	5.405.443,04
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	1.081.088,59
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	5.405.443,04
Укупан ПДВ	16=10+11-14	1.081.088,59
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	6.488.061,63



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 83-4010474812-2004 модел 97.

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532302
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474820
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~11.12.21~~ Потрошња на средњем напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 1.600
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



PIB: 100619162
 MB: 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 максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
26506	01.05.2020	kWh	3.099,61	775,94	3.180,76	799,904	3000		243.450	71.892	0,443	1	1.329	
	01.05.2020	kVarh	606,031	158,28	622,208	163,298	3000		48.531	15.054				

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	243.450	0,06129	117,5974	7,207545	1.754.676,83
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	71.892	0,06129	117,5974	7,207545	518.164,83
Укупно за испоручену електричну енергију:							2.272.841,66

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 103.653$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	1.600	98,5830	157.732,80
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	243.450	0,9470	230.547,15
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	71.892	0,3160	22.717,87
4	Реактивна енергија	kVarh	63.585	0,3740	23.780,79
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:					434.778,61

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	315.342	0,093	29.326,81
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	315.342	0,015	4.730,13
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					34.056,94

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	2.272.841,66
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	434.778,61
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	29.326,81
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	4.730,13
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.741.677,21
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	205.625,79
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.947.303,00
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	589.460,60
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.536.763,60

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532298
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 600
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
024513	01.05.2020	kWh	4.155,508	679,26	4.250,512	700,007	1000		95.004	20.747	0,5	1		500
	01.05.2020	kVArh	288,765	101,303	288,765	101,303	1000		0	0				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	95.004	0,06129	117,5974	7,207545	684.745,61
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	20.747	0,06129	117,5974	7,207545	149.534,94
Укупно за испоручену електричну енергију:							834.280,55

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 38.047

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	600	98,5830	59.149,80
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	95.004	0,9470	89.968,79
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	20.747	0,3160	6.556,05
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:					155.674,64

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	115.751	0,093	10.764,84
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	115.751	0,015	1.736,27
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					12.501,11

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	834.280,55
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	155.674,64
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	10.764,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1.736,27
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.002.456,30
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	75.184,22
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.077.640,52
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	215.528,10
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.293.168,62

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532294
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 120
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029502366802
 BLOKOVSKA KOTLARница
 МАЈАКОВСКОГ 9999
 18106 НИЃ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
31214	01.05.2020	kWh	3.375,62	773,51	3.722,5	868,19	60		20.813	5.681	1,74	1		104,4
	01.05.2020	kVArh	579,83	119,05	640,15	134,42	60		3.619	922				

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	20.813	0,06129	117,5974	7,207545	150.010,63
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	5.681	0,06129	117,5974	7,207545	40.946,06
Укупно за испоручену електричну енергију:							190.956,69

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 8.709

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	20.813	2,1770	45.309,90
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	5.681	0,7260	4.124,41
4	Реактивна енергија	kVArh	4.541	1,0480	4.758,97
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:					73.121,12

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	26.494	0,093	2.463,94
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	26.494	0,015	397,41
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.861,35

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	190.956,69
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	73.121,12
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.463,94
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	397,41
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	266.939,16
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	20.020,44
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	286.959,60
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	57.391,92
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	344.351,52

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532290
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97



PIB: 100619162
 MB: 07216009
 4010020867
 JKP GRADSKA TOPLANA NIS
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
50001966	01.05.2020	kWh	2.750,339	624,691	2.871,047	657,226	80		9.657	2.603	0,724	1		57,92
	01.05.2020	kVarh	981,729	200,598	1.027,83	211,89	80		3.688	903				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	9.657	0,06129	117,5974	7,207545	69.603,26
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	2.603	0,06129	117,5974	7,207545	18.761,24
Укупно за испоручену електричну енергију:							88.364,50

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 4.030

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	70	157,7320	11.041,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	9.657	2,1770	21.023,29
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.603	0,7260	1.889,78
4	Реактивна енергија	kVarh	4.030	1,0480	4.223,44
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	561	2,0950	1.175,30
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					39.353,05

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	12.260	0,093	1.140,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	12.260	0,015	183,90
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.324,08

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	88.364,50
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	39.353,05
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.140,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	183,90
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	129.041,63
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	9.678,12
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	138.719,75
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	27.743,95
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	166.718,70

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532286
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474863
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~111221~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 78,67
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-401474912-2004 модел 97.



PIB: 100619162
 MB: 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 максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
255707	01.05.2020	kWh	8.652,031	3.007,747	9.076,435	3.172,993	40		16.976	6.610	1,91	1		76,4
	01.05.2020	kVarh	2.746,253	573,725	2.865,422	601,649	40		4.767	1.117				

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	16.976	0,06129	117,5974	7,207545	122.355,28
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	6.610	0,06129	117,5974	7,207545	47.641,87
Укупно за испоручену електричну енергију:							169.997,15

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 7.753$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	78,67	157,7320	12.408,78
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	16.976	2,1770	36.956,75
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.610	0,7260	4.798,86
4	Реактивна енергија	kVarh	5.884	1,0480	6.166,43
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:					60.330,82

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	23.586	0,093	2.193,50
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	23.586	0,015	353,79
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.547,29

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	169.997,15
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	60.330,82
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.193,50
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	353,79
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	232.875,26
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	17.465,64
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	250.340,90
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	50.068,18
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	300.664,08

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532282
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 57
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029500011268
 GRADSKA TOPLANA
 MOKRANJČEVA 69
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 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 максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255816	01.05.2020	kWh	5.683	2.249	5.966	2.375	40		11.320	5.040	1,489	1		59,56
	01.05.2020	kVarh	1.856	368	1.932	386	40		3.040	720				

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	11.320	0,06129	117,5974	7,207545	81.589,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	5.040	0,06129	117,5974	7,207545	36.326,03
Укупно за испоручену електричну енергију:							117.915,44

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 5.378

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	57	157,7320	8.990,72
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	11.320	2,1770	24.643,64
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	5.040	0,7260	3.659,04
4	Реактивна енергија	kVarh	3.760	1,0480	3.940,48
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	2,56	630,9300	1.615,18
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					42.849,06

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	16.360	0,093	1.521,48
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	16.360	0,015	245,40
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.766,88

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	117.915,44
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	42.849,06
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.521,48
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	245,40
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	162.531,38
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	12.189,85
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	174.721,23
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	34.944,25
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	209.920,48

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532278
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474898
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~181121~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 45
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029502087750
 ЈР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, NIŠ-ARDIJA
 МАТЕЈЕВАЌКИ ПУТ ВВ
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIS
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255801	01.05.2020	kWh	8.769,115	2.941,097	9.212,261	3.115,727	20		8.863	3.493	2,234	1		44,68
	01.05.2020	kVarh	3.070,543	533,206	3.201,628	560,5	20		2.622	546				

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	8.863	0,06129	117,5974	7,207545	63.880,47
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3.493	0,06129	117,5974	7,207545	25.175,95
Укупно за испоручену електричну енергију:							89.056,42

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 4.061$

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	8.863	2,1770	19.294,75
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.493	0,7260	2.535,92
4	Реактивна енергија	kVarh	3.168	1,0480	3.320,06
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					32.248,67

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	12.356	0,093	1.149,11
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	12.356	0,015	185,34
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.334,45

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	89.056,42
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	32.248,67
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.149,11
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	185,34
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	122.639,54
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	9.197,97
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	131.837,51
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	26.367,50
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	158.460,01

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532273
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 11,04
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР 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 максимр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
180095	05.05.2020	kWh	72.558	16.512	72.998	16.602	1		440	90				

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	440	0,06129	117,5974	7,207545	3.171,32
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	90	0,06129	117,5974	7,207545	648,68
Укупно за испоручену електричну енергију:							3.820,00

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	440	3,1870	1.402,28
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	90	0,7970	71,73
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.018,18

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	530	0,093	49,29
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	530	0,015	7,95
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					57,24

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	3.820,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.018,18
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	49,29
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	7,95
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	5.895,42
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	442,16
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	6.337,58
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.267,52
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	7.860,10

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532269
Место издавања: Београд
Датум издавања: 14.05.2020
Датум промета и акцизе: 01.05.2020
Датум доспећа: 28.05.2020
Број места мерења: 4010474944
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~В~~ Широкотрошна-Једнотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага: 17,25
Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029500010881
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA
ЂОРЂА ЈОСИЋА 3
18106 НИЃ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
Влагоја Паровића 3

18105 Ниш - Медјана

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
2663302	04.05.2020	kWh	89.545	30	90.338	30	1		793	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	793	0,06129	117,5974	7,207545	5.715,58
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5974	7,207545	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							5.715,58

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	793	2,7890	2.211,68
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					3.061,95

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	793	0,093	73,75
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	793	0,015	11,90
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					85,65

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	5.715,58
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3.061,95
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	73,75
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	11,90
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	8.863,18
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	664,74
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	9.527,92
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	1.905,58
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	11.433,50

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532265
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474952
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~11.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 29,69
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 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 максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
00263506	01.05.2020	kWh	88.629,86	33.344,81	93.446,18	35.436,96	1		4.816	2.092	22,81	1		22,81
	01.05.2020	kVArh	19.804,68	4.490,67	20.619,06	4.679,53	1		814	189				

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	4.816	0,06129	117,5974	7,207545	34.711,54
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.092	0,06129	117,5974	7,207545	15.078,18
Укупно за испоручену електричну енергију:							49.789,72

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
 Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 2.271

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	29,69	157,7320	4.683,06
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.816	2,1770	10.484,43
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.092	0,7260	1.518,79
4	Реактивна енергија	kVArh	1.003	1,0480	1.051,14
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:					17.737,42

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	6.908	0,093	642,44
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	6.908	0,015	103,62
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					746,06

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	49.789,72
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	17.737,42
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	642,44
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	103,62
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	68.273,20
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	5.120,49
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	73.393,69
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	14.678,74
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	88.072,43

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532262
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 2
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.

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



18105 Ниш - Медјана

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10697967	01.05.2020	kWh	510,522	255,284	598,722	300,248	1		88	45	0,19	1	0,19	
	01.05.2020	kVarh	199,186	97,712	234,966	116,139	1		36	18				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	88	0,06129	117,5974	7,207545	634,26
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	45	0,06129	117,5974	7,207545	324,34
Укупно за испоручену електричну енергију:							958,60

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 44

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	88	2,1770	191,58
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	45	0,7260	32,67
4	Реактивна енергија	kVarh	44	1,0480	46,11
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	10	2,0950	20,95
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					606,77

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	133	0,093	12,37
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	133	0,015	2,00
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					14,37

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	958,60
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	606,77
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,37
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,00
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.579,74
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	118,48
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.698,22
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	339,64
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.037,86

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532258
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474979
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~11.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 2
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029502374571
 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, МАЈАКОВСКОГ 10
 МАЈАКОВСКОГ 10
 18106 НИЃ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10698378	08.05.2020	kWh	528	262	620	309	1		92	47	0,376	1		0,376
	08.05.2020	kVArh	175	85	196	96	1		21	11				

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	92	0,06129	117,5974	7,207545	663,09
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	47	0,06129	117,5974	7,207545	338,75
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.001,84

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 46$

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	92	2,1770	200,28
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	47	0,7260	34,12
4	Реактивна енергија	kVArh	32	1,0480	33,54
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:					583,40

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	139	0,093	12,93
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	139	0,015	2,09
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					15,02

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.001,84
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	583,40
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,93
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,09
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.600,26
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	120,02
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.720,28
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	344,06
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.064,34

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532253
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010474987
 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: 2
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
080262	01.05.2020	kWh	19.618	9.315	19.705	9.359	1		87	44	0,192	1		0,192
	01.05.2020	kVArh	5.183	2.678	5.287	2.731	1		104	53				

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	87	0,06129	117,5974	7,207545	627,06
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	44	0,06129	117,5974	7,207545	317,13
Укупно за испоручену електричну енергију:							944,19

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 43$

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	87	2,1770	189,40
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	44	0,7260	31,94
4	Реактивна енергија	kVArh	43	1,0480	45,06
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	114	2,0950	238,83
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					820,69

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	131	0,093	12,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	131	0,015	1,97
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					14,15

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	944,19
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	820,69
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,97
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.779,03
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	133,43
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.912,46
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	382,49
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.294,95

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532249
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3089102663753
 БОЈЛЕР
 МАЈАКОВСКОГ 14
 18106 НИШ-МЕДИЈАНА

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



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

18105 Ниш - Медијана

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обр. величина	Стање бројила				Обр. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
080259	01.05.2020	kWh	14.070	7.662	14.086	7.670	1		16	8	0,032	1		0,032
	01.05.2020	kVArh	1.052	722	1.058	725	1		6	3				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	16	0,06129	117,5974	7,207545	115,32
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	8	0,06129	117,5974	7,207545	57,66
Укупно за испоручену електричну енергију:							172,98

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 8$

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	16	2,1770	34,83
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	8	0,7260	5,81
4	Реактивна енергија	kVArh	8	1,0480	8,38
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:					366,58

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	0,093	2,23
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	24	0,015	0,36
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2,59

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	172,98
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	366,58
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,23
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,36
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	542,15
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	40,66
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	582,81
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	116,56
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	699,37

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532245
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010475002
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Виша дневна потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 6,9
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10980800	02.05.2020	kWh	12.113	2.892	12.113	3.316	1		0	424				

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	117,5974	7,207545	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	424	0,06129	117,5974	7,207545	3.056,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							3.056,00

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	6,9	49,2910	340,11
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	3,1870	0,00
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	424	0,7970	337,93
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					678,04

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	424	0,093	39,43
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	424	0,015	6,36
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					45,79

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	3.056,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	678,04
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	39,43
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	6,36
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	3.779,83
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	283,49
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	4.063,32
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	812,66
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	4.875,98

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532241
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 11,04
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
5950343	04.05.2020	kWh	88.771	21.465	91.190	22.177	1		2.419	712				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	2.419	0,06129	117,5974	7,207545	17.435,05
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	712	0,06129	117,5974	7,207545	5.131,77
Укупно за испоручену електричну енергију:							22.566,82

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.419	3,1870	7.709,35
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	712	0,7970	567,46
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					8.820,98

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	3.131	0,093	291,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	3.131	0,015	46,97
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					338,15

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	22.566,82
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	8.820,98
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	291,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	46,97
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	31.725,95
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	2.379,45
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	34.105,40
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	6.821,08
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	40.926,48

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532238
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010475029
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Виша дневна потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 17,25
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



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

18105 Ниш - Медјана

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
20780172154	11.05.2020	kWh	202.548	33.975	204.326	34.398	1		1.778	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 ВТ	kWh	1.778	0,06129	117,5974	7,207545	12.815,02
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	423	0,06129	117,5974	7,207545	3.048,79
Укупно за испоручену електричну енергију:							15.863,81

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	1.778	3,1870	5.666,49
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	423	0,7970	337,13
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					6.853,89

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	2.201	0,093	204,69
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	2.201	0,015	33,02
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					237,71

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	15.863,81
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	6.853,89
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	204,69
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	33,02
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	22.955,41
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.721,66
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	24.677,07
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	4.935,41
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	29.612,48

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532234
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 17,25
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3029502042225
 ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА, НИШ-ПОДСТАНИЦА
 SVETOZARA MARKOVIĆA 1
 18106 НИШ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.

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



18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
1679176	09.05.2020	kWh	76.414	30.268	76.414	32.332	1		0	2.064				

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	117,5974	7,207545	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.064	0,06129	117,5974	7,207545	14.876,37
Укупно за испоручену електричну енергију:							14.876,37

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	2.064	0,7970	1.645,01
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.495,28

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	2.064	0,093	191,95
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	2.064	0,015	30,96
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					222,91

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	14.876,37
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.495,28
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	191,95
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	30,96
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	17.594,56
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.319,59
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	18.914,15
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	3.782,83
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	22.696,98

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27532230
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4010475053
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~11.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 25
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
42837	01.05.2020	kWh	2.394	1.184	2.574	1.287	15		2.700	1.545	0,986	1		14,79
	01.05.2020	kVArh	521	215	551	237	15		450	330				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	2.700	0,06129	117,5974	7,207545	19.460,37
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.545	0,06129	117,5974	7,207545	11.135,66
Укупно за испоручену електричну енергију:							30.596,03

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 1.395

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	25	157,7320	3.943,30
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.700	2,1770	5.877,90
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.545	0,7260	1.121,67
4	Реактивна енергија	kVArh	780	1,0480	817,44
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:					11.760,31

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	4.245	0,093	394,79
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	4.245	0,015	63,68
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					458,47

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	30.596,03
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	11.760,31
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	394,79
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	63,68
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	42.814,81
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	3.211,11
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	46.025,92
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	9.205,18
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	55.486,10

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27522111
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4012322637
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~18.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 30
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Место мерења: 3089003092839
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 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 очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
42205	01.05.2020	kWh	10.195	3.346	10.404	3.431	20		4.180	1.700	1,304	1		26,08
	01.05.2020	kVArh	4.299	623	4.362	637	20		1.260	280				

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	4.180	0,06129	117,5974	7,207545	30.127,54
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.700	0,06129	117,5974	7,207545	12.252,83
Укупно за испоручену електричну енергију:							42.380,37

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 1.933

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	4.180	2,1770	9.099,86
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.700	0,7260	1.234,20
4	Реактивна енергија	kVArh	1.540	1,0480	1.613,92
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:					16.679,94

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	5.880	0,093	546,84
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5.880	0,015	88,20
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					635,04

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	42.380,37
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	16.679,94
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	546,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	88,20
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	59.695,35
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.477,15
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	64.172,50
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	12.834,50
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	77.007,00

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27512732
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4012971783
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Репродуција~~ на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 45
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

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

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022264	01.05.2020	kWh	15.262,89	3.383,32	15.596,17	3.476,33	20		6.666	1.860	1,93	1	38,6	
	01.05.2020	kVarh	4.533,65	770,14	4.621,31	791,95	20		1.753	436				

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	6.666	0,06129	117,5974	7,207545	48.045,49
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.860	0,06129	117,5974	7,207545	13.406,03
Укупно за испоручену електричну енергију:							61.451,52

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 2.802$

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	6.666	2,1770	14.511,88
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.860	0,7260	1.350,36
4	Реактивна енергија	kVarh	2.189	1,0480	2.294,07
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:					25.254,25

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	8.526	0,093	792,92
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	8.526	0,015	127,89
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					920,81

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	61.451,52
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	25.254,25
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	792,92
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	127,89
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	87.626,58
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	6.571,99
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	94.198,57
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	18.839,71
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	113.038,28

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27512725
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4012971791
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~18.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 4
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **83-4010474812-2004 модел 97.**



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Влагоја Паровића 3

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022273	01.05.2020	kWh	1.591,42	292,37	1.622,97	298,7	20		631	127	0,14	1		2,8
	01.05.2020	kVarh	2.517,8	493,76	2.568,37	504,61			20	1.011				

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	631	0,06129	117,5974	7,207545	4.547,96
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	127	0,06129	117,5974	7,207545	915,36
Укупно за испоручену електричну енергију:							5.463,32

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 249$

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	631	2,1770	1.373,69
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	127	0,7260	92,20
4	Реактивна енергија	kVarh	249	1,0480	260,95
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	979	2,0950	2.051,01
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					4.408,78

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	758	0,093	70,49
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	758	0,015	11,37
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					81,86

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	5.463,32
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.408,78
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	70,49
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	11,37
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	9.953,96
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	746,55
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	10.700,51
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	2.140,10
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	12.840,61

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27481716
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4015514952
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Виша дневна потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 43,47
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 83-4010474812-2004 модел 97.



Место мерења: 3089103354070
 STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER
 MAJAKOVSKOG 14/A
 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	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
494349	04.05.2020	kWh	1.287	611	1.322	629	1		35	18				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	35	0,06129	117,5974	7,207545	252,26
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	18	0,06129	117,5974	7,207545	129,74
Укупно за испоручену електричну енергију:							382,00

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	35	3,1870	111,55
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	18	0,7970	14,35
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.268,58

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	53	0,093	4,93
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	53	0,015	0,80
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					5,73

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	382,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.268,58
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4,93
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,80
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.656,31
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	199,22
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.855,53
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	571,11
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.426,64

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - АПРИЛ 2020

Обрачун број: 27481711
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 14.05.2020
 Датум промета и акцизе: 01.05.2020
 Датум доспећа: 28.05.2020

Број места мерења: 4015514960
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Виша дневна потрошња - Двотарифни

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага: 43,47
 Период обрачуна: 02.04.2020 - 01.05.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **83-4010474812-2004 модел 97.**



ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Влагоја Паровића 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. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
494844	04.05.2020	kWh	1.380	640	1.427	663	1		47	23				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	47	0,06129	117,5974	7,207545	338,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	23	0,06129	117,5974	7,207545	165,77
Укупно за испоручену електричну енергију:							504,52

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	43,47	49,2910	2.142,68
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	47	3,1870	149,79
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	23	0,7970	18,33
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.310,80

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	70	0,093	6,51
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	70	0,015	1,05
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					7,56

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	504,52
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.310,80
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,05
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.822,88
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	211,72
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.034,60
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	606,92
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.641,52