

РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

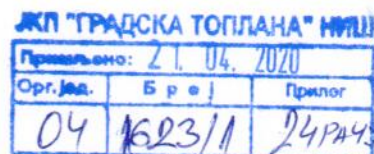
 Рачун број: 27330911
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

 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

 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020
 Број појединачних обрачуна: 24

 ПИБ: 100619162 ЈБКС: 81711
 МБ: 07216009

 4010020867
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Благоја Паровића 3

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

1. ЗБИРНИ ОБРАЧУН ПО МЕСТИМА МЕРЕЊА

Р.б.	Број места мерења	Назив места мерења	За испоручену активну ЕЕ	За приступ систему за дист. ЕЕ	За накнаду за под.повл.произв. ЕЕ
1	4010474820	GRADSKA TOPLANA-KRIVI VIR	3.859.317,95	635.158,06	49.837,77
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	1.395.026,51	228.738,93	18.014,84
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	313.288,27	109.886,85	4.045,69
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	150.969,19	60.042,56	1.949,56
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	236.179,68	81.822,36	3.049,94
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	159.589,63	56.490,65	2.060,88
7	4010474898	ЈП „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	126.893,92	44.766,48	1.638,66
8	4010474936	ЈКР GRADSKA TOPLANA	7.972,28	3.814,06	102,95
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	9.621,47	4.576,37	124,25
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	63.324,53	25.984,74	817,75
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	986,63	615,08	12,74
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	1.425,93	692,26	18,41
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	993,83	839,97	12,83
14	4010474995	BOJLER	158,44	364,73	2,05
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ČEDOMIRA KRSTIĆA 46	0,00	340,11	0,00
16	4010475010	ЈКР „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	36.476,60	14.270,04	471,05
17	4010475029	ЈКР „GRADSKA TOPLANA,,-PODSTANICA	28.922,02	11.992,99	373,49
18	4010475037	ЈКР „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA	0,00	850,27	0,00
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	38.781,15	14.441,64	500,81
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	56.893,41	21.636,87	734,70
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	94.183,80	35.747,83	1.216,25
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	9.117,35	6.900,26	117,74
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 5 BOJLER	388,89	2.271,76	5,02
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA LAM 6 BOJLER	511,32	2.311,60	6,60
Укупно:			6.591.022,80	1.364.556,47	85.113,98

2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА

Испоручена електрична енергија	1	6.591.022,80
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	1.364.556,47
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	85.113,98
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	13.728,10
Основица за обрачун акцизе	6=1+2+3+4+5	8.054.421,35
Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%)	7=6*0.075	604.081,61
Ослобођен плаћања акцизе у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	8.658.502,96
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	1.731.700,60
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	8.658.502,96
Укупан ПДВ	16=10+11-14	1.731.700,60
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	10.391.733,56



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 86-4010474812-2003 модел 97.

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

КОНТРОЛИСАО ИСПРАВНОСТ

ММ 2

ДОБРАВА ИСПРАВИЛ

10.391.733,56

ДИРЕКТОР

(R.)

ММ 22.04.2020.



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309298
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4010474820
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Израчунавање на средњем напону~~

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **86-4010474812-2003** модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 1.600
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

001

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
26506	01.04.2020	kWh	2.957,31	739,61	3.099,61	775,94	3000		426.900	108.990	0,438	1		1.314
	01.04.2020	kVarh	578,75	151,06	606,031	158,28			81.843	21.660				

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	426.900	0,06129	117.5020	7.201698	3.074.404,88
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	108.990	0,06129	117.5020	7.201698	784.913,07
Укупно за испоручену електричну енергију:							3.859.317,95

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 176.147$

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	426.900	0,9470	404.274,30
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	108.990	0,3160	34.440,84
4	Реактивна енергија	kVarh	103.503	0,3740	38.710,12
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:					635.158,06

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	535.890	0,093	49.837,77
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	535.890	0,015	8.038,35
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					57.876,12

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	3.859.317,95
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	635.158,06
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	49.837,77
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	8.038,35
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	4.552.352,13
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	341.426,41
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	4.893.778,54
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	978.755,71
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	5.872.534,25

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309294
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

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

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 600
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

18105 Niš - Medijana

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

002

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавња	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
024513	01.04.2020	kWh	3.992,502	648,558	4.155,508	679,26	1000		163.006	30.702	0,614	1	614	
	01.04.2020	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	163.006	0,06129	117,5020	7,201698	1.173.919,98
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	30.702	0,06129	117,5020	7,201698	221.106,53
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.395.026,51

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 63.672$

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	163.006	0,9470	154.366,68
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	30.702	0,3160	9.701,83
4	Реактивна енергија	kVarh	0	0,3740	0,00
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	0,7480	0,00
6	Прекомерна снага	kW	14	394,3300	5.520,62
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					228.738,93

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. енергије	kWh	193.708	0,093	18.014,84
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	193.708	0,015	2.905,62
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					20.920,46

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.395.026,51
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	228.738,93
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	18.014,84
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2.905,62
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.644.685,90
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	123.351,44
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.768.037,34
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	353.607,47
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.121.644,81

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309290
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4010474847
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Вредноћа~~ на ниском напону

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **86-4010474812-2003** модел 97.

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 120
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

 Место мерења: 3029502366802
 BLOKOVSKA KOTLARNICA
 MAJAKOVSKOG 9999
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
31214	01.04.2020	kWh	2.786,3	637,79	3.375,62	773,51	60		35.359	8.143	1,76	1	105,6	
	01.04.2020	kVarh	474,28	96,25	579,83	119,05	60		6.333	1.368				

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	35.359	0,06129	117,5020	7,201698	254.644,84
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	8.143	0,06129	117,5020	7,201698	58.643,43
Укупно за испоручену електричну енергију:							313.288,27

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 14.299$

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	35.359	2,1770	76.976,54
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	8.143	0,7260	5.911,82
4	Реактивна енергија	kVarh	7.701	1,0480	8.070,65
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:					109.886,85

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	43.502	0,093	4.045,69
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	43.502	0,015	652,53
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					4.698,22

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	313.288,27
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	109.886,85
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4.045,69
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	652,53
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	427.873,34
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	32.090,50
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	459.963,84
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	91.992,77
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	551.956,61

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309286
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474855
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Врста~~ ^{Врста} ~~на ниском напону~~

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 70
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
50001966	01.04.2020	kWh	2.537,63	575,37	2.750,339	624,691	80		17.017	3.946	0,698	1		55,84
	01.04.2020	kVarh	901,58	183,462	981,729	200,598	80		6.412	1.371				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	17.017	0,06129	117,5020	7,201698	122.551,29
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3.946	0,06129	117,5020	7,201698	28.417,90
Укупно за испоручену електричну енергију:							150.969,19

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 6.891$

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	17.017	2,1770	37.046,01
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.946	0,7260	2.864,80
4	Реактивна енергија	kVarh	6.891	1,0480	7.221,77
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	892	2,0950	1.868,74
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					60.042,56

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	20.963	0,093	1.949,56
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	20.963	0,015	314,45
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.264,01

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	150.969,19
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	60.042,56
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.949,56
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	314,45
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	213.275,76
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	15.995,68
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	229.271,44
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	45.854,29
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	275.380,73

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309281
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474863
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~В~~ ^А ~~12~~ ¹³ на ниском напону

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 78,67
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255707	01.04.2020	kWh	8.041,137	2.798,768	8.652,031	3.007,747	40		24.436	8.359	1,961	1	78,44	
	01.04.2020	kVArh	2.546,973	530,924	2.746,253	573,725	40		7.971	1.712				

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	24.436	0,06129	117,5020	7,201698	175.980,69
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	8.359	0,06129	117,5020	7,201698	60.198,99
Укупно за испоручену електричну енергију:							236.179,68

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 10,780$

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	24.436	2,1770	53.197,17
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	8.359	0,7260	6.068,63
4	Реактивна енергија	kVArh	9.683	1,0480	10.147,78
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					81.822,36

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	32.795	0,093	3.049,94
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	32.795	0,015	491,93
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					3.541,87

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	236.179,68
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	81.822,36
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	3.049,94
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	491,93
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	321.543,91
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	24.115,79
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	345.659,70
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	69.131,94
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	415.046,64

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309277
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

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

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 57
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

 Место мерења: 3029500011268
 GRADSKA TOPLANA
 МОКРАНЈЋЕВА 69
 18106 NIŠ

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255816	01.04.2020	kWh	5.283	2.095	5.683	2.249	40		16.000	6.160	1,479			59,16
	01.04.2020	kVarh	1.722	339	1.856	368	40		5.360	1.160				

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	16.000	0,06129	117,5020	7,201698	115.227,17
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	6.160	0,06129	117,5020	7,201698	44.362,46
Укупно за испоручену електричну енергију:							159.589,63

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 7,284$

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	16.000	2,1770	34.832,00
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.160	0,7260	4.472,16
4	Реактивна енергија	kVarh	6.520	1,0480	6.832,96
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	2,16	630,9300	1.362,81
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					56.490,65

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	22.160	0,093	2.060,88
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	22.160	0,015	332,40
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.393,28

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	159.589,63
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	56.490,65
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.060,88
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	332,40
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	218.473,56
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	16.385,52
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	234.859,08
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	46.971,82
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	282.085,90



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309273
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020
Број места мерења: 4010474898
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~Врста~~ ¹² ~~на ниском напону~~

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 45
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
255801	01.04.2020	kWh	8.113,904	2.715,316	8.769,115	2.941,097	20		13.104	4.516	2,131	1		42,62
	01.04.2020	kVarh	2.833,22	490,805	3.070,543	533,206			4.746	848				

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	13.104	0,06129	117,5020	7,201698	94,371,05
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	4.516	0,06129	117,5020	7,201698	32,522,87
Укупно за испоручену електричну енергију:							126.893,92

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

Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 5.792$

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	13.104	2,1770	28,527,41
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.516	0,7260	3,278,62
4	Реактивна енергија	kVarh	5.594	1,0480	5,862,51
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:					44.766,48

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	17.620	0,093	1,638,66
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	17.620	0,015	264,30
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.902,96

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	126.893,92
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	44.766,48
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.638,66
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	264,30
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	173.563,36
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	13.017,25
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	186.580,61
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	37.316,12
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	224.151,73

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309269
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4010474936
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Широка~~ потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **86-4010474812-2003 модел 97.**

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум читавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
180095	01.04.2020	kWh	71.559	16.404	72.558	16.512	1		999	108			

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	999	0,06129	117,5020	7,201698	7.194,50
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	108	0,06129	117,5020	7,201698	777,78
Укупно за испоручену електричну енергију:							7.972,28

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	999	3,1870	3.183,81
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	108	0,7970	86,08
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					3.814,06

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	1,107	0,093	102,95
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1,107	0,015	16,61
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					119,56

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	7.972,28
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3.814,06
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	102,95
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	16,61
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	11.905,90
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	892,94
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	12.798,84
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	2.559,77
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	15.613,61



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309265
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 17,25
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

016

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максипр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
2663302	01.04.2020	kWh	88.209	30	89.545	30	1		1.336	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	1.336	0,06129	117,5020	7,201698	9,621,47
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5020	7,201698	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							9.621,47

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	17,25	49,2910	850,27
2	Јединствена дневна тарифа за активну енергију	kWh	1,336	2,7890	3,726,10
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					4.576,37

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	1,336	0,093	124,25
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1,336	0,015	20,04
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					144,29

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	9.621,47
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.576,37
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	124,25
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	20,04
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	14.342,13
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.075,66
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	15.417,79
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	3.083,56
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	18.501,35

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309261
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4010474952
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Повлашћена на ниском напону~~
**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 29,69
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

025

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
00263506	01.04.2020	kWh	82.192,07	30.989,57	88.629,86	33.344,81	1		6.438	2.355	35,6			35,6
	01.04.2020	kVArh	18.344,23	4.188,53	19.804,68	4.490,67	1		1.460	302				

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	6.438	0,06129	117,5020	7,201698	46.364,53
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.355	0,06129	117,5020	7,201698	16.960,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							63.324,53

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 2.890$

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	6.438	2,1770	14.015,53
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.355	0,7260	1.709,73
4	Реактивна енергија	kVArh	1.763	1,0480	1.847,62
5	Прекомерна реактивна енергија	kVArh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	5,91	630,9300	3.728,80
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					25.984,74

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	8.793	0,093	817,75
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	8.793	0,015	131,90
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					949,65

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	63.324,53
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	25.984,74
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	817,75
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	131,90
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	90.258,92
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	6.769,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	97.028,34
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	19.405,67
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	116.434,01



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309257
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акције: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020
Број места мерења: 4010474960
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~Повлашћена на ниском напону~~

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

003

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10697967	01.04.2020	kWh	419,565	209,188	510,522	255,284	1		91	46	0,19	1		0,19
	01.04.2020	kVArh	162,666	79,004	199,186	97,712	1		37	19				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	91	0,06129	117,5020	7,201698	655,35
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	46	0,06129	117,5020	7,201698	331,28
Укупно за испоручену електричну енергију:							986,63

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

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	91	2,1770	198,11
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	46	0,7260	33,40
4	Реактивна енергија	kVArh	45	1,0480	47,16
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:					615,08

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	137	0,093	12,74
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	137	0,015	2,06
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					14,80

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	986,63
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	615,08
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,74
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,06
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.616,51
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	121,24
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.737,75
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	347,55
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.085,30



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309253
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020
Број места мерења: 4010474979
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~Позивања на ниском напону~~

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
10698378	10.04.2020	kWh	397,06	195,07	528	262	1		131	67	0,274	1		0,274
	10.04.2020	kVarh	147,9	70,76	175	85			27	14				

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	131	0,06129	117,5020	7,201698	943,42
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	67	0,06129	117,5020	7,201698	482,51
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.425,93

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 65$

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	131	2,1770	285,19
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	67	0,7260	48,64
4	Реактивна енергија	kVarh	41	1,0480	42,97
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:					692,26

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	198	0,093	18,41
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	198	0,015	2,97
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					21,38

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.425,93
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	692,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	18,41
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,97
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.139,57
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	160,47
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.300,04
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	460,01
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.760,05



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309250
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

Број места мерења: 4010474987
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~Платиња~~ на ниском напону

ПИБ: 100619162

МБ: 07216009

4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

Место мерења: 3089102657192
PODSTANICA-BOJLER
MAJAKOVSKOG 12
18106 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 максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
080262	01.04.2020	kWh	19.527	9.268	19.618	9.315	1		91	47	0,192	1		0,192
	01.04.2020	kVarh	5.076	2.623	5.183	2.678	1		107	55				

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	91	0,06129	117,5020	7,201698	655,35
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	47	0,06129	117,5020	7,201698	338,48
Укупно за испоручену електричну енергију:							993,83

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

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	91	2,1770	198,11
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	47	0,7260	34,12
4	Реактивна енергија	kVarh	45	1,0480	47,16
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	117	2,0950	245,12
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					839,97

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	138	0,093	12,83
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	138	0,015	2,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					14,90

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	993,83
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	839,97
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	12,83
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,07
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.848,70
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	138,65
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.987,35
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	397,47
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.384,82



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309246
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

Број места мерења: 4010474995
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: Порука на ниском напону

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
Blagoja Parovića 3

Место мерења: 3089102663753
VOJLER
MAJAKOVSKOG 14
18106 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 максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
080259	01.04.2020	kWh	14.055	7.655	14.070	7.662	1		15	7	0,036			0,036
	01.04.2020	kVarh	1.046	719	1.052	722	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 BT	kWh	15	0,06129	117,5020	7,201698	108,03
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	7	0,06129	117,5020	7,201698	50,41
Укупно за испоручену електричну енергију:							158,44

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 7$

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	15	2,1770	32,66
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	7	0,7260	5,08
4	Реактивна енергија	kVarh	7	1,0480	7,34
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	2	2,0950	4,19
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					364,73

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	22	0,093	2,05
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	22	0,015	0,33
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2,38

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	158,44
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	364,73
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2,05
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,33
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	525,55
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	39,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	564,97
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	112,99
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	677,96

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309242
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

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

ПИБ: 100619162

МБ: 07216009

4010020867

ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 6,9
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитивања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10980800	НЕОЧИТАН	kWh	12.113	2.892	12.113	2.892	1		0	0				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5020	7,201698	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5020	7,201698	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							0,00

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	0	0,7970	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					340,11

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

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

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	0,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	340,11
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)	340,11
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	25,51
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	365,62
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	73,12
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	438,74

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

 Обрачун број: 27309237
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020

**Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.**

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

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

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
5950343	01.04.2020	kWh	84.717	20.454	88.771	21.465	1		4.054	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	4.054	0,06129	117,5020	7,201698	29.195,68
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.011	0,06129	117,5020	7,201698	7.280,92
Укупно за испоручену електричну енергију:							36.476,60

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	4,054	3,1870	12.920,10
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1,011	0,7970	805,77
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					14.270,04

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	5,065	0,093	471,05
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5,065	0,015	75,98
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					547,03

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	36.476,60
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	14.270,04
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	471,05
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	75,98
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	51.293,67
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	3.847,03
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	55.140,70
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0,20)	11.028,14
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	66.168,84



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309233
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

ПИБ: 100619162

МБ: 07216009

4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 17,25
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум читавања	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								
20780172154	01.04.2020	kWh	199.225	33.282	202.548	33.975	1		3.323	693				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	3.323	0,06129	117,5020	7,201698	23.931,24
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	693	0,06129	117,5020	7,201698	4.990,78
Укупно за испоручену електричну енергију:							28.922,02

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	3.323	3,1870	10.590,40
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	693	0,7970	552,32
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					11.992,99

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	4.016	0,093	373,49
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	4.016	0,015	60,24
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					433,73

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	28.922,02
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	11.992,99
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	373,49
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	60,24
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	41.348,74
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	3.101,16
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	44.449,90
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	8.889,98
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	53.339,88



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309230
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

ПИБ: 100619162

МБ: 07216009

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање

Одобрена снага (kW): 17,25

Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

4010020867

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Место мерења: 3029502042225

JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA

SVETOZARA MARKOVIĆA 1

18106 NIŠ

Blagoja Parovića 3

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максипр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
1679176	НЕОЧИТАН	kWh	76.414	30.268	76.414	30.268	1		0	0				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5020	7,201698	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5020	7,201698	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							0,00

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	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	0	0,7970	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					850,27

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

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

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	0,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	850,27
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,00
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,00
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	850,27
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	63,77
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	914,04
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0,20)	182,81
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.096,85

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27309225
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4010475053
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Република на ниском напону
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 25
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **86-4010474812-2003 модел 97.**

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

Место мерења: 3082802313406
 GRADSKA TOPLANA NIŠ
 ĆEDOMIRA KRSTIĆA BV
 18106 PASI POLJANA

18105 Niš - Medijana

025

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
42837	01.04.2020	kWh	2.157	1.062	2.394	1.184	15		3.555	1.830	0,996	1	14,94	
	01.04.2020	kVArh	460	185	521	215	15		915	450				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	3.555	0,06129	117,5020	7,201698	25.602,04
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.830	0,06129	117,5020	7,201698	13.179,11
Укупно за испоручену електричну енергију:							38.781,15

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 1,770$

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	3.555	2,1770	7.739,24
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.830	0,7260	1.328,58
4	Реактивна енергија	kVArh	1.365	1,0480	1.430,52
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:					14.441,64

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	5.385	0,093	500,81
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5.385	0,015	80,78
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					581,59

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	38.781,15
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	14.441,64
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	500,81
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	80,78
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	53.804,38
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.035,33
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	57.839,71
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	11.567,94
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	69.662,65



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27299063
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4012322637
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Израчунавање~~ ~~на ниском напону~~
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 30
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020
 Место мерења: 3089003092839
 GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
42205	01.04.2020	kWh	9.907	3.239	10.195	3.346	20		5.760	2.140	1,293	1	25,86	
	01.04.2020	kVarh	4.186	604	4.299	623	20		2.260	380				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	5.760	0,06129	117,5020	7,201698	41.481,78
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.140	0,06129	117,5020	7,201698	15.411,63
Укупно за испоручену електричну енергију:							56.893,41

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 2.597$

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	5.760	2,1770	12.539,52
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.140	0,7260	1.553,64
4	Реактивна енергија	kVarh	2.597	1,0480	2.721,66
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	43	2,0950	90,09
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					21.636,87

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	7.900	0,093	734,70
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	7.900	0,015	118,50
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					853,20

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	56.893,41
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	21.636,87
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	734,70
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	118,50
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	79.383,48
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	5.953,76
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	85.337,24
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	17.067,45
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	102.404,69

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27289662
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 15.04.2020
 Датум промета и акцизе: 01.04.2020
 Датум доспећа: 28.04.2020
 Број места мерења: 4012971783
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~В~~ **В** **1** **2** **1**
 на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **86-4010474812-2003 модел 97.**

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 45
 Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022264	01.04.2020	kWh	14.736,02	3.256,25	15.262,89	3.383,32	20		10.537	2.541	2,02	1		40,4
	01.04.2020	kVarh	4.378,82	740,53	4.533,65	770,14			3.097	592				

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	10.537	0,06129	117,5020	7,201698	75.884,29
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.541	0,06129	117,5020	7,201698	18.299,51
Укупно за испоручену електричну енергију:							94.183,80

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0,95) = 4,299$

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	10.537	2,1770	22.939,05
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.541	0,7260	1.844,77
4	Реактивна енергија	kVarh	3.689	1,0480	3.866,07
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:					35.747,83

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	13.078	0,093	1.216,25
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	13.078	0,015	196,17
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.412,42

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	94.183,80
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	35.747,83
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.216,25
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	196,17
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	131.344,05
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0,075)	9.850,80
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	141.194,85
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0,20)	28.238,97
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	169.433,82



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27289658
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 4
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
022273	01.04.2020	kWh	1.538,04	282,48	1.591,42	292,37	20		1.068	198	0,14			2,8
	01.04.2020	kVarh	2.433,37	477,09	2.517,8	493,76	20		1.689	333				

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	1.068	0,06129	117,5020	7,201698	7.691,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	198	0,06129	117,5020	7,201698	1.425,94
Укупно за испоручену електричну енергију:							9.117,35

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 416$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	4	157,7320	630,93
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.068	2,1770	2.325,04
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	198	0,7260	143,75
4	Реактивна енергија	kVarh	416	1,0480	435,97
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	1.606	2,0950	3.364,57
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					6.900,26

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	1.266	0,093	117,74
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.266	0,015	18,99
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					136,73

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	9.117,35
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	6.900,26
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	117,74
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	18,99
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	16.154,34
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.211,58
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	17.365,92
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	3.473,18
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	20.839,10



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27258521
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 43,47
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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

18105 Niš - Medijana

030

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум читавања	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	03.04.2020	kWh	1.251	593	1.287	611	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	36	0,06129	117,5020	7,201698	259,26
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	18	0,06129	117,5020	7,201698	129,63
Укупно за испоручену електричну енергију:							388,89

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	36	3,1870	114,73
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	18	0,7970	14,35
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.271,76

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

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

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	388,89
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.271,76
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	5,02
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,81
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.666,48
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	199,99
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.866,47
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	573,29
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.439,76



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - МАРТ 2020

Обрачун број: 27258515
Место издавања: Београд
Датум издавања: 15.04.2020
Датум промета и акцизе: 01.04.2020
Датум доспећа: 28.04.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 86-4010474812-2003 модел 97.

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

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 43,47
Период обрачуна: 02.03.2020 - 01.04.2020

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 максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
494844	03.04.2020	kWh	1.333	616	1.380	640	1		47	24			

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	47	0,06129	117,5020	7,201698	338,48
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	24	0,06129	117,5020	7,201698	172,84
Укупно за испоручену електричну енергију:							511,32

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	24	0,7970	19,13
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.311,60

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	71	0,093	6,60
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	71	0,015	1,07
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					7,67

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	511,32
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.311,60
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	6,60
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,07
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.830,59
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	212,29
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.042,88
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	608,58
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.651,46