



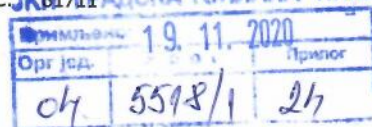
РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Рачун број: 28656436
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009

ЈБКС: **ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА" НИШ**

4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ
Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA
18108 NIŠ



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

Реон: 13 ПАК: 700650
Поштарина плаћена код поште 11200 Београд

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
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	2.223.092,37	432.956,22	28.692,08
2	4010474839	GRADSKA TOPLANA JUG	848.201,71	158.709,78	10.947,22
3	4010474847	BLOKOVSKA KOTLARNICA	162.215,56	64.722,30	2.093,62
4	4010474855	GRADSKA TOPLANA SOMBORSKA	80.761,90	35.096,14	1.042,34
5	4010474863	GRADSKA TOPLANA	182.434,85	65.001,59	2.354,57
6	4010474871	GRADSKA TOPLANA	126.532,74	44.163,32	1.633,08
7	4010474898	JP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-ARDIJA	92.298,29	34.877,13	1.191,24
8	4010474936	JKP GRADSKA TOPLANA	4.943,13	2.508,18	63,80
9	4010474944	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	6.564,43	3.391,05	84,72
10	4010474952	KOTLARNICA -L.STENA	52.623,49	19.553,02	679,18
11	4010474960	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 8	7,21	319,74	0,09
12	4010474979	TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10	893,52	562,60	11,53
13	4010474987	PODSTANICA-BOJLER	691,75	494,79	8,93
14	4010474995	BOJLER	634,10	498,09	8,18
15	4010475002	TOPLOTNA PODSTANICA, ĆEDOMIRA KRSTIĆA 46	1.261,00	479,59	16,28
16	4010475010	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	10.361,85	4.381,39	133,73
17	4010475029	JKP „GRADSKA TOPLANA,, -PODSTANICA	20.939,87	8.888,01	270,26
18	4010475037	JKP „GRADSKA TOPLANA,, NIŠ-PODSTANICA	8.063,22	1.742,11	104,07
19	4010475053	GRADSKA TOPLANA NIŠ	28.707,66	11.693,59	370,51
20	4012322637	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	42.232,82	16.415,76	545,07
21	4012971783	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	67.359,23	26.370,16	869,36
22	4012971791	GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA	5.267,40	4.243,88	67,98
23	4015514952	STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,14A -	569,25	2.329,92	7,35
24	4015514960	STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A,14A -	389,11	2.271,76	5,02
Укупно:			3.967.046,46	941.670,12	51.200,21

2. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗБИРНОГ РАЧУНА

Испоручена електрична енергија	1	3.967.046,46
Одобрени попуст (Рабат %)	2=1*0	0,00
Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	3	941.670,12
Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	4	51.200,21
Накнада за унапређење енергетске ефикасности	5	8.258,15
Основица за обрачун акцизе	6=1+2+3+4+5	4.968.174,94
Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%)	7=6*0.075	372.613,12
Ослобођен плаћања акцизе у складу са чланом 40љ став 1. Закона о акцизама	8	0,00
Основица за ПДВ	9=6+7+8	5.340.788,06
Порез на додату вредност 20%	10=9*0.20	1.068.157,62
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	5.340.788,06
Укупан ПДВ	16=10+11-14	1.068.157,62
УКУПНО ЗА УПЛАТУ	17=15+16+12	6.410.475,68

КОНТРОЛИСАО ИСПРАВНОСТ 1

ОДОБРАВА ИСПЛАТУ ДИМ

ДИРЕКТОР

= 6.410.475,68



**ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА
СРБИЈЕ**

ЈП ЕПС Београд

11000 Београд, ул.Балканска 13

ПИБ: 103920327

Матични број: 20053658

NBS IPS QR



Рачун је пуноважан без печата и потписа.

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

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

За све информације и приговоре у вези са рачунима можете се обратити лицу за контакт које је наведено у уговору или на адресу ЈП ЕПС
Огранак „ЕПС Снабдевање“, Макензијева 37, 11111 Београд.

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

Идентификациона ознака одговорног лица: 00022

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644838
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

Број места мерења: 4010474820
 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): 1.600
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**

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

ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867
 ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3
 NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ


1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
26506	01.11.2020	kWh	3.210,726	812,356	3.290,297	835,624	3000		238.713	69.804	0,378	1	1.134
	01.11.2020	kVarh	635,263	169,724	653,687	175,457	3000		55.272	17.199			

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	238.713	0,06129	117,5679	7,205737	1.720.103,10
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	69.804	0,06129	117,5679	7,205737	502.989,27
Укупно за испоручену електричну енергију:							2.223.092,37

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 101.410$

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	238.713	0,9470	226.061,21
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	69.804	0,3160	22.058,06
4	Реактивна енергија	kVarh	72.471	0,3740	27.104,15
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:					432.956,22

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	308.517	0,093	28.692,08
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	308.517	0,015	4.627,76
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					33.319,84

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	2.223.092,37
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	432.956,22
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	28.692,08
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	4.627,76
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.689.368,43
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	201.702,63
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.891.071,06
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	578.214,21
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.469.285,27



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644834
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
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: 02.10.2020 - 01.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
024513	01.11.2020	kWh	4.280,675	714,927	4.379,507	733,807	1000		98.832	18.880	0,478	1		478
	01.11.2020	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	98.832	0,06129	117,5679	7,205737	712.157,40
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	18.880	0,06129	117,5679	7,205737	136.044,31
Укупно за испоручену електричну енергију:							848.201,71

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

Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 38.692$

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	98.832	0,9470	93.593,90
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	18.880	0,3160	5.966,08
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:					158.709,78

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	117.712	0,093	10.947,22
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	117.712	0,015	1.765,68
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					12.712,90

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	848.201,71
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	158.709,78
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	10.947,22
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1.765,68
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.019.624,39
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	76.471,83
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.096.096,22
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	219.219,24
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.315.315,46



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644831
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
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: 02.10.2020 - 01.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
31214	01.11.2020	kWh	3.801,6	903,27	4.097,19	982,89	60		17.735	4.777	1,48	1	88,8	
	01.11.2020	kVarh	640,38	134,43	687,86	146,06	60		2.849	698				

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	17.735	0,06129	117,5679	7,205737	127.793,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	4.777	0,06129	117,5679	7,205737	34.421,81
Укупно за испоручену електричну енергију:							162.215,56

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 7.400$

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	17.735	2,1770	38.609,10
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	4.777	0,7260	3.468,10
4	Реактивна енергија	kVarh	3.547	1,0480	3.717,26
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:					64.722,30

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	22.512	0,093	2.093,62
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	22.512	0,015	337,68
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.431,30

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	162.215,56
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	64.722,30
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.093,62
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	337,68
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	229.369,16
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	17.202,69
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	246.571,85
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	49.314,37
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	295.886,22

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644827
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

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: 02.10.2020 - 01.11.2020

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97**.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	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	01.11.2020	kWh	2.899,942	666,481	3.007,47	699,055	80		8.602	2.606	0,825	1	66	
	01.11.2020	kVarh	1.036,872	217,06	1.067,781	227,133	80		2.473	806				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	8.602	0,06129	117,5679	7,205737	61.983,75
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.606	0,06129	117,5679	7,205737	18.778,15
Укупно за испоручену електричну енергију:							80.761,90

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 3.684$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	70	157,7320	11.041,24
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	8.602	2,1770	18.726,55
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.606	0,7260	1.891,96
4	Реактивна енергија	kVarh	3.279	1,0480	3.436,39
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:					35.096,14

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	11.208	0,093	1.042,34
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	11.208	0,015	168,12
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.210,46

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	80.761,90
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	35.096,14
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.042,34
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	168,12
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	117.068,50
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	8.780,14
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	125.848,64
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	25.169,73
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	151.273,37

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

 Обрачун број: 28644823
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

 Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**

 Број места мерења: 4010474863
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~211231~~ Потрошња на ниском напону

 ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ
 Blagoja Parovića 3
 NIŠ-MEDIJANA

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 78,67
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

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


18108 NIŠ

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максипр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
255707	01.11.2020	kWh	9.094,638	3.178,418	9.558,423	3.347,589	40		18.551	6.767	1,971	1	78,84	
	01.11.2020	kVarh	2.879,742	608,594	3.020,927	638,855			5.647	1.210				

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	18.551	0,06129	117.5679	7.205737	133.673,63
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	6.767	0,06129	117.5679	7.205737	48.761,22
Укупно за испоручену електричну енергију:							182.434,85

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 8.322$

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	18.551	2,1770	40.385,53
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	6.767	0,7260	4.912,84
4	Реактивна енергија	kVarh	6.858	1,0480	7.187,18
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0,17	630,9300	107,26
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					65.001,59

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	25.318	0,093	2.354,57
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	25.318	0,015	379,77
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					2.734,34

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	182.434,85
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	65.001,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	2.354,57
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	379,77
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	250.170,78
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	18.762,81
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	268.933,59
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	53.786,72
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	322.975,31

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644819
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

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

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 57
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867

Место мерења: 3029500011268
GRADSKA TOPLANA
МОКРАНЈЋЕВА 69
18106 NIŠ

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ


1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
255816	01.11.2020	kWh	5.982	2.383	6.288	2.516	40		12.240	5.320	1,452	1	58,08
	01.11.2020	kVAh	1.934	388	2.012	405			3.120	680			

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	12.240	0,06129	117,5679	7,205737	88.198,22
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	5.320	0,06129	117,5679	7,205737	38.334,52
Укупно за испоручену електричну енергију:							126.532,74

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 5.772$

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	12.240	2,1770	26.646,48
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	5.320	0,7260	3.862,32
4	Реактивна енергија	kVAh	3.800	1,0480	3.982,40
5	Прекомерна реактивна енергија	kVAh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	1,08	630,9300	681,40
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					44.163,32

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	17.560	0,093	1.633,08
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	17.560	0,015	263,40
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.896,48

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	126.532,74
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	44.163,32
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	1.633,08
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	263,40
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	172.592,54
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	12.944,44
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	185.536,98
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	37.107,40
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	222.899,38

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644815
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акције: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

Број места мерења: 4010474898
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): 45
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум читавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим. свођења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
255801	01.11.2020	kWh	9.238,378	3.119,183	9.704,859	3.293,108	20		9.330	3.479	2,365	1	47,3
	01.11.2020	kVarh	3.210,87	564,576	3.351,543	590,447			20	2.813			

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	9.330	0,06129	117,5679	7,205737	67.229,53
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	3.479	0,06129	117,5679	7,205737	25.068,76
Укупно за испоручену електричну енергију:							92.298,29

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 4.210$

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	9.330	2,1770	20.311,41
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	3.479	0,7260	2.525,75
4	Реактивна енергија	kVarh	3.331	1,0480	3.490,89
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	2,3	630,9300	1.451,14
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					34.877,13

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	12.809	0,093	1.191,24
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	12.809	0,015	192,14
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.383,38

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	92.298,29
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	34.877,13
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	1.191,24
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	192,14
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	128.558,80
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	9.641,91
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	138.200,71
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	27.640,14
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	166.095,85

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644811
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

Број места мерења: 4010474936
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~21.12.21~~ **Велика потрошња - Двотарифни**

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

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

Место мерења: 3089102526179
 ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА
 СТОЈАНА АНДРИЋА 4
 18106 НИШ-МЕДИЈАНА

18108 НИШ

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								
180095	02.11.2020	kWh	73.054	16.630	73.647	16.723	1		593	93				

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	593	0,06129	117,5679	7,205737	4.273,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	93	0,06129	117,5679	7,205737	670,13
Укупно за испоручену електричну енергију:							4.943,13

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	593	3,1870	1.889,89
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	93	0,7970	74,12
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.508,18

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	686	0,093	63,80
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	686	0,015	10,29
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					74,09

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	4.943,13
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.508,18
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	63,80
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	10,29
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	7.525,40
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	564,41
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	8.089,81
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	1.617,96
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	9.962,77



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644807
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акције: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
Број места мерења: 4010474944
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~31.12.21~~ Широка потрошња-Једнотарифни
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 17,25
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
Место мерења: 3029500010881
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA
ĐORĐA JOŠIĆA 3
18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
позвати се на број **65-4010474812-2010** модел 97.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својена	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својена снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
2663302	02.11.2020	kWh	91.019	30	91.930	30	1		911	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)
					6	7=5*6	8=4*7
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	911	0,06129	117,5679	7,205737	6.564,43
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5679	7,205737	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							6.564,43

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
			4	5	6=4*5
1	2	3	4	5	6
1	Одобрена снага	kW	17,25	49,2910	850,27
2	Јединствена дневна тарифа за активну енергију	kWh	911	2,7890	2.540,78
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					3.391,05

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)
			4	5	6=4*5
1	2	3	4	5	6
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	911	0,093	84,72
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	911	0,015	13,67
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					98,39

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија				6.564,43
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије				3.391,05
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије				84,72
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности				13,67
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)				10.053,87
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)				754,04
7	Основица за ПДВ (7=5+6)				10.807,91
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)				2.161,58
9	Такса за јавни медијски сервис				0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)				12.969,49

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644803
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
Број места мерења: 4010474952
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: ~~21.12.21~~ Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 29,69
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867

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

JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ

JKP "GRADSKA TOPLANA" NIŠ

Примљено: 19.11.2020		
Орг јед.	Број	Прилог

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс.гр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
00263506	01.11.2020	kWh	93.738,52	35.488,18	98.933,17	37.595,88	1		5.195	2.108	31,19	1		31,19
	01.11.2020	kVarh	20.752,75	4.742,64	21.585,74	4.943,91	1		833	201				

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	5.195	0,06129	117,5679	7,205737	37.433,80
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	2.108	0,06129	117,5679	7,205737	15.189,69
Укупно за испоручену електричну енергију:							52.623,49

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 2.400$

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	5,195	2,1770	11.309,52
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2,108	0,7260	1.530,41
4	Реактивна енергија	kVarh	1,034	1,0480	1.083,63
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	1,5	630,9300	946,40
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					19.553,02

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	7,303	0,093	679,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	7,303	0,015	109,55
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					788,73

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	52.623,49
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	19.553,02
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	679,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	109,55
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	72.965,24
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	5.472,39
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	78.437,63
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	15.687,53
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	94.125,16



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644799
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акције: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

Број места мерења: 4010474960
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: Р11221



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

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

Владоја Паровића 3
NIŠ-MEDIJANA
18108 NIŠ

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максим.	Коэф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10697967	01.11.2020	kWh	755,943	380,654	756,77	381,03	1		1	0	0,002	1	0,002	
	01.11.2020	kVarh	298,839	149,153	299,22	149,332	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	1	0,06129	117,5679	7,205737	7,21
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	0	0,06129	117,5679	7,205737	0,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							7,21

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 0$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1	2,1770	2,18
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	0	0,7260	0,00
4	Реактивна енергија	kVarh	0	1,0480	0,00
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	1	2,0950	2,10
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					319,74

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	1	0,093	0,09
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1	0,015	0,02
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					0,11

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	7,21
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	319,74
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	0,09
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	0,02
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	327,06
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	24,53
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	351,59
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	70,32
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	421,91

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644796
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 2
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

Место мерења: 3029502374571
 TOPLOTNA PODSTANICA, MAJAKOVSKOG 10
 MAJAKOVSKOG 10
 18106 NIŠ

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
10698378	01.11.2020	kWh	1.109	558	1.192,106	598,881	1		83	41	0,297	1	0,297
	01.11.2020	kVArh	318	159	341,062	171,103	1		23	12			

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
			4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	83	0,06129	117,5679	7,205737	598,08
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	41	0,06129	117,5679	7,205737	295,44
Укупно за испоручену електричну енергију:							893,52

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 41$

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
			4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	83	2,1770	180,69
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	41	0,7260	29,77
4	Реактивна енергија	kVArh	35	1,0480	36,68
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:					562,60

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)
			4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	124	0,093	11,53
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	124	0,015	1,86
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					13,39

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	893,52
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	562,60
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	11,53
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,86
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.469,51
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	110,21
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.579,72
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	315,94
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.895,66



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644792
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акције: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
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 (kW): 2
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
Место мерења: 3089102657192
PODSTANICA-BOJLER
MAJAKOVŠKOG 12
18106 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа макс. Коэф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ			
			ВТ	НТ	ВТ	НТ							
602281	01.11.2020 01.11.2020	kWh kVarh	158,7 270,99	79,03 138,19	222,23 281,82	111,37 143,71	1 1		64 11	32 6	0,136	1	0,136

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)
						7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	64	0,06129	117,5679	7,205737	461,17
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	32	0,06129	117,5679	7,205737	230,58
Укупно за испоручену електричну енергију:							691,75

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

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
					6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	64	2,1770	139,33
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	32	0,7260	23,23
4	Реактивна енергија	kVarh	16	1,0480	16,77
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:					494,79

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
					6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	96	0,093	8,93
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	96	0,015	1,44
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					10,37

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	691,75
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	494,79
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	8,93
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,44
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	1.196,91
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	89,77
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.286,68
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	257,34
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.544,02



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644786
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 2
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ



Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA
18108 NIŠ

Место мерења: 3089102663753
BOJLER
MAJAKOVSKOG 14
18106 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								
602251	01.11.2020	kWh	152,03	75,68	210,41	105,44	1		58	30	0,128	1		0,128
	01.11.2020	kVarh	53,16	26,52	73,69	37,14	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 ВТ	kWh	58	0,06129	117,5679	7,205737	417,93
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	30	0,06129	117,5679	7,205737	216,17
Укупно за испоручену електричну енергију:							634,10

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

Реактивна енергија за cosφ(0.95) = 29

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	2	157,7320	315,46
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	58	2,1770	126,27
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	30	0,7260	21,78
4	Реактивна енергија	kVarh	29	1,0480	30,39
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	2	2,0950	4,19
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					498,09

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	88	0,093	8,18
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	88	0,015	1,32
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					9,50

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	634,10
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	498,09
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	8,18
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,32
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.141,69
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	85,63
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.227,32
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	245,46
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	1.472,78

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644783
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020
 Број места мерења: 4010475002
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~Вирска~~ потрошња - Двотарифни
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 6,9
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
 Место мерења: 3082802602866
 TOPLOTNA PODSTANICA, ČEDOMIRA KRSTIĆA 46
 ČEDOMIRA KRSTIĆA 46
 18106 PASI POLJANA

Приликом уплате на текући рачун **845-484849-65**
 позвати се на број **65-4010474812-2010 модел 97.**



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
10980800	02.11.2020	kWh	12.113	3.719	12.113	3.894	1		0	175				

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)
					6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	0	0,06129	117,5679	7,205737	0,00
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	175	0,06129	117,5679	7,205737	1.261,00
Укупно за испоручену електричну енергију:							1.261,00

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
					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	175	0,7970	139,48
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					479,59

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
					6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	175	0,093	16,28
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	175	0,015	2,63
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					18,91

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	1.261,00
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	479,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	16,28
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	2,63
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	1.759,50
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	131,96
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	1.891,46
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	378,29
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	2.269,75

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644779
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020
 Број места мерења: 4010475010
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: 31.12.21
 Широка потрошња - Двотарифни
 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 11,04
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
 Место мерења: 3029502316619
 ЈКР „ГРАДСКА ТОПЛАНА „-ПОДСТАНИЦА
 ПРИЈЕЗДИНА 14
 18106 НИЅ

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
5950343	02.11.2020	kWh	91.207	22.187	92.333	22.499	1		1.126	312				

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	1.126	0,06129	117,5679	7,205737	8.113,66
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	312	0,06129	117,5679	7,205737	2.248,19
Укупно за испоручену електричну енергију:							10.361,85

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Одобрена снага	kW	11,04	49,2910	544,17
2	Виша дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.126	3,1870	3.588,56
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	312	0,7970	248,66
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					4.381,39

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	kWh	1.438	0,093	133,73
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.438	0,015	21,57
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					155,30

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	10.361,85
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.381,39
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	133,73
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	21,57
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	14.898,54
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	1.117,39
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	16.015,93
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	3.203,19
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	19.219,12



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28644770
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
Број места мерења: 4010475037
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-31.12.21
Категорија: Широка потрошња - Двотарифни

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 17,25
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT			
			BT	HT	BT	HT							
1679176	03.11.2020	kWh	76.414	32.722	76.414	33.841	1		0	1.119			

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	0	0,06129	117,5679	7,205737	0,00
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	1.119	0,06129	117,5679	7,205737	8.063,22
Укупно за испоручену електричну енергију:							8.063,22

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	1.119	0,7970	891,84
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					1.742,11

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	1.119	0,093	104,07
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	1.119	0,015	16,79
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					120,86

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	8.063,22
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	1.742,11
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	104,07
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	16,79
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	9.926,19
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	744,46
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	10.670,65
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	2.134,13
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	12.804,78

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

 Обрачун број: 28644766
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

 Број места мерења: 4010475053
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: 21.12.21
 Порука на ниском напону

 ПИБ: 100619162
 МБ: 07216009
 4010020867

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 25
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ЈКР GRADSKA TOPLANA NIŠ

Место мерења: 3082802313406

Благоја Паровића 3

 GRADSKA TOPLANA NIŠ
 ĆEDOMIRA KRSTIĆA BB
 18106 PASTI POLJANA

NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
50002996	01.11.2020	kWh	3,79	2,22	191,81	79,81	15		2.820	1.164	1,36	1		20,4
	01.11.2020	kVarh	2,43	2,06	42,87	10,34	15		607	124				

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	2.820	0,06129	117,5679	7,205737	20.320,18
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	1.164	0,06129	117,5679	7,205737	8.387,48
Укупно за испоручену електричну енергију:							28.707,66

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

 Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 1.310$

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	2.820	2,1770	6.139,14
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.164	0,7260	845,06
4	Реактивна енергија	kVarh	731	1,0480	766,09
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:					11.693,59

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	3.984	0,093	370,51
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	3.984	0,015	59,76
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					430,27

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	28.707,66
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	11.693,59
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	370,51
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	59,76
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	40.831,52
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	3.062,36
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	43.893,88
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	8.778,78
9	Такса за јавни медијски сервис	255,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	52.927,66

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28635202
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акције: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020
 Број места мерења: 4012322637
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 30
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
 Место мерења: 3089003092839
 GRADSKA TOPLANA KOTLARница

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

18106 NIŠ-PANTELEJ, DRUGE PROLETERSKE BRIGADE 18

18108 NIŠ

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. својења	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
32409	01.11.2020	kWh	11,98	3,07	218,13	89,97	20		4.123	1.738	1,3	1	26	
	01.11.2020	kVAh	2,36	1,46	58,1	14,71	20		1.115	265				

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	4.123	0,06129	117,5679	7,205737	29.709,25
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	1.738	0,06129	117,5679	7,205737	12.523,57
Укупно за испоручену електричну енергију:							42.232,82

3. ОБРАЧУН ЗА ПРИСТУП СИСТЕМУ ЗА ПРЕНОС/ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ Реактивна енергија за $\cos\phi(0.95) = 1.927$

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	4.123	2,1770	8.975,77
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	1.738	0,7260	1.261,79
4	Реактивна енергија	kVAh	1.380	1,0480	1.446,24
5	Прекомерна реактивна енергија	kVAh	0	2,0950	0,00
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					16.415,76

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	5.861	0,093	545,07
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	5.861	0,015	87,92
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					632,99

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	42.232,82
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	16.415,76
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије	545,07
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	87,92
5	Основица за обрачун акције (5=1+2+3+4)	59.281,57
6	Износ обрачунате акције (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	4.446,12
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	63.727,69
8	Порез на додатну вредност 20% (8=7*0.20)	12.745,54
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	76.473,23



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28624862
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
Број места мерења: 4012971783
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: Потрошња на ниском напону

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

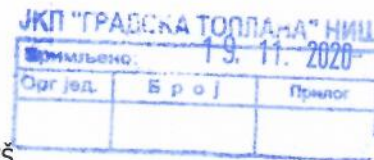
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 45
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

ПИБ: 100619162
МБ: 07216009
4010020867
JKP GRADSKA TOPLANA NIŠ

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

Blagoja Parovića 3
NIŠ-MEDIJANA

18108 NIŠ



1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
022264	01.11.2020	kWh	15.672,37	3.493,18	16.020,65	3.612,27	20		6.966	2.382	2,09	1		41,8
	01.11.2020	kVarh	4.634,12	797,92	4.723,75	821,76			1.793	477				

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	6.966	0,06129	117,5679	7,205737	50.195,16
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	2.382	0,06129	117,5679	7,205737	17.164,07
Укупно за испоручену електричну енергију:							67.359,23

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 3.073$

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	6.966	2,1770	15.164,98
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	2.382	0,7260	1.729,33
4	Реактивна енергија	kVarh	2.269	1,0480	2.377,91
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:					26.370,16

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

Р.бр.	Назив тарифе	Обрачунска величина	Количина за обрачун	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.	kWh	9.348	0,093	869,36
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	9.348	0,015	140,22
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					1.009,58

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	67.359,23
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	26.370,16
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	869,36
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	140,22
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	94.738,97
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	7.105,42
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	101.844,39
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	20.368,88
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	122.213,27



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28624857
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020
Број места мерења: 4012971791
Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
Категорија: Потрошња на ниском напону
Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 4
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020
Место мерења: 3089103164882
GRADSKA TOPLANA KOTLARNICA
CARA UROŠA 15
18101 NIŠ-MEDIJANA

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.



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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максимр.	Коеф. својења стање	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
022273	01.11.2020	kWh	1.627,39	301,2	1.657,92	307,22	20		611	120	0,15	1		3
	01.11.2020	kVarh	2.576,04	509,02	2.624,29	519,17			965	203				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у BT	kWh	611	0,06129	117,5679	7,205737	4.402,71
2	Активна електрична енергија у HT	kWh	120	0,06129	117,5679	7,205737	864,69
Укупно за испоручену електричну енергију:							5.267,40

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

Реактивна енергија за $\cos\Phi(0.95) = 240$

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	611	2,1770	1.330,15
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	120	0,7260	87,12
4	Реактивна енергија	kVarh	240	1,0480	251,52
5	Прекомерна реактивна енергија	kVarh	928	2,0950	1.944,16
6	Прекомерна снага	kW	0	630,9300	0,00
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					4.243,88

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	731	0,093	67,98
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	731	0,015	10,97
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					78,95

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	5.267,40
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	4.243,88
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	67,98
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	10,97
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	9.590,23
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	719,27
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	10.309,50
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	2.061,90
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	12.371,40



ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

Обрачун број: 28587768
Место издавања: Београд
Датум издавања: 17.11.2020
Датум промета и акцизе: 01.11.2020
Датум доспећа: 30.11.2020

Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

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

Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
Одобрена снага (kW): 43,47
Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

Место мерења: 3089103354070
STAMBENA ZAJEDNICA MAJAKOVSKOG 12A, 14A - LAM 5 BOJLER
MAJAKOVSKOG 14/A
18101 NIŠ-MEDIJANA

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



1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коэф. својења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коэф. својења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				ВТ	НТ				
			ВТ	НТ	ВТ	НТ								
494349	02.11.2020	kWh	1.540	739	1.592	766	1		52	27				

2. ОБРАЧУН ЗА ИСПОРУЧЕНУ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Испоручена количина	Јединична цена (EUR)	Ср.курс НБС на дан промета(РСД)	Јединична цена (РСД)	Укупно (РСД)
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=4*7
1	Активна електрична енергија у ВТ	kWh	52	0,06129	117,5679	7,205737	374,70
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	27	0,06129	117,5679	7,205737	194,55
Укупно за испоручену електричну енергију:							569,25

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	52	3,1870	165,72
3	Нижа дневна тарифа за активну енергију	kWh	27	0,7970	21,52
Укупно за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије:					2.329,92

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	79	0,093	7,35
2	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	kWh	79	0,015	1,19
Укупно накнаде за подстицај повлашћених произвођача ел. енергије и унапређење енергетске ефикасности:					8,54

5. РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОБРАЧУНА

1	Испоручена електрична енергија	569,25
2	Приступ систему за пренос/дистрибуцију електричне енергије	2.329,92
3	Накнада за подстицај повлашћених произвођача ел.енергије	7,35
4	Накнада за унапређење енергетске ефикасности	1,19
5	Основица за обрачун акцизе (5=1+2+3+4)	2.907,71
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	218,08
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	3.125,79
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	625,16
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.750,95

ОБРАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2020

 Обрачун број: 28587767
 Место издавања: Београд
 Датум издавања: 17.11.2020
 Датум промета и акцизе: 01.11.2020
 Датум доспећа: 30.11.2020

 Приликом уплате на текући рачун 845-484849-65
 позвати се на број 65-4010474812-2010 модел 97.

 Број места мерења: 4015514960
 Уговор број: 18.01.02.03-Е.10.01-614872/9-19 01.01.20-
 Категорија: ~~В~~1,12,21
 Широка потрошња - Двотарифни

 Врста снабдевања: Комерцијално снабдевање
 Одобрена снага (kW): 43,47
 Период обрачуна: 02.10.2020 - 01.11.2020

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

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

1. ОЧИТАНЕ ВРЕДНОСТИ

Број бројила	Датум очитавања	Обрач. величина	Стање бројила				Обрач. константа	Коеф. свођења	Енергија за обрачун		Стање макс.	Константа максигр.	Коеф. свођења снаге	Снага (kW)
			Претходно стање		Ново стање				BT	HT				
			BT	HT	BT	HT								
494844	02.11.2020	kWh	1.628	765	1.664	783	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	117,5679	7,205737	259,41
2	Активна електрична енергија у НТ	kWh	18	0,06129	117,5679	7,205737	129,70
Укупно за испоручену електричну енергију:							389,11

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	389,11
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)	2.666,70
6	Износ обрачунате акцизе (стопа 7,5%) (6=5*0.075)	200,00
7	Основица за ПДВ (7=5+6)	2.866,70
8	Порез на додату вредност 20% (8=7*0.20)	573,34
9	Такса за јавни медијски сервис	0,00
10	Укупно за обрачун (10=7+8+9)	3.440,04